

#### प्रस्तावना,



प्रस्तुत ग्रंथाचा विषय आरंभीं उपोद्दातांत सांगितला आहे. अनुक्रमणिकेवह्न आणि शेवटच्या विषयानुसार स्चीवह्न यांतले विषय सविस्तर कळतील. या पुस्तकाचा उपयोग काय हें एथे सांगत वसण्याची विशेष आवश्यकता नाहीं. ज्योतिःशास्त्र कां उत्पन्न झालें असें जर कोणीं विचारील तर, मनुष्याच्या स्वामाविक जिज्ञासेनें तें उत्पन्न झालें यापेक्षां जास्त कांहीं सांगतां येणार नाहीं. फार प्राचीनकाळापास्न या शास्त्राकडे मनुष्याचें लक्ष लागलें असावें; किंवहुना मनुष्यांनीं जीं शास्त्रें रचलीं आहेत त्यांतलें हें आद्य शास्त्र ह्यां तरीं चालेल. असें जर आहे, तर आपल्या देशांत या शास्त्राची अभिवृद्धि कशीं कशी होत गेली याविषयीं विवेचन करण्याचें प्रयोजन काय, हें सांगण्याची गरज आहे असें मला वाटत नाहीं.

प्रस्तुत ग्रंथासारसा ग्रंथ संस्कृतांत नाहीं. कालाच्या परंपरेनें ग्रंथांची योग्यता इत्या-दिकांचा विचार करण्याकंड आमच्या लोकांचा फारसा कल नाहीं, शें दोनशें वर्षांपूर्वीं सालेला ग्रंथकार आणि हजारपांचेशें वर्षांपूर्वीं सालेला ग्रंथकार यांची योग्यता बहुधा सारसीच लेसितात; कोणत्याही शास्त्राचा इतिहास जाणण्याविषयीं प्रवृत्ति कमी; आणि लोकिक पुरुषांचें वर्णन करण्याचा प्रचार फार थोडा. यामुळें अशा प्रकारचा ग्रंथ आज-पर्यंत साला नाहीं असें दिसतें.

प्रस्तुत ग्रंथ होण्याचा योग कसा आला हें थोडक्यांत सांगतों. सुमारें शके १८०२ पास्न सायनपंचांगाकडे आाणि तद्द्वारा भारतीय ज्योतिषाकडे माझें लक्ष लागलें. जुने ग्रंथ पाहतां पाहतां त्यांची तारतम्यानें योग्यता किती, त्यांच्या कालाचें पौर्वापर्य करें आहे, ज्योतिपशास्त्र कसकसें वाढत गेलें, हें पाहण्याविषयीं मनाची प्रवृत्ति झाली; आणि प्रस्तुत मंथासारसा एकादा यथ होईल तर चांगलें असें मनांत येऊं लागलें. वर्पी या पांतांत पंचांगावहुल विशेष चळवळ उत्पन्न झाली होती. तेव्हां आमच्या पंचां-गाची जी अनवस्था झाली आहे तिचा विचार आमच्या ज्योतिपाच्या इतिहासासह व्हावा अशा हेत्नें एकादा यंथ लिहिण्याविषयीं पुण्याच्या दक्षिणा पाइस कमिटीकडून एक जाहिरात सन १८८४ च्या डिसेंबरांत प्रसिद्ध झाली. माझा आवडीचाच विषय पुढें आल्यामुळे ग्रंथ लिहिण्याविषयीं अधिकच मनांत आलें. ग्रंथास बक्षीस ४५० रुपये ठे-विलें होतें. सन १८८६ असेरपर्यंत ग्रंथ लिहिण्याची मुद्त दिलेली होती. परंतु तोंपर्यंत ग्रंथ लिहिण्याचीं साधनें, ह्मणजे मुख्यतः प्राचीन ज्योतिपग्रंथ, मिळावीं तशीं मिळालीं नाहींत. यामुळें तेव्हां यंथ लिहिण्याचें जमलें नाहीं. मुद्त वाढविण्याची दृक्षिणा पाइझ कमिटीला विनांति केली. मुद्त मिळाली. परंतु ती मिळाल्यापास्न पांच सहा महिने माहिती मिळविण्यांतच गेले. शेवटीं १८८७ च्या नोव्हेंबरांत ग्रंथ लिहिण्यास आरंभ करून सन १८८८ च्या आरंभीं ग्रंथाचा पहिला भाग कमिटीकडे पाठविला. ग्रंथ लि-हितां लिहितां माहिती मिळविण्याचें काम चाललेंच होतें व त्यास कांहीं वि-प्रेंही आलीं. शेवटीं १८८८ आक्टोबरापर्यंत तीन हप्त्यांनीं सर्व ग्रंथ

किंटः शयानो भवति संजिहानस्तु द्वापरः ॥ उत्तिष्टंस्रेता भवति कृतं संपयते चरंश्वरेव चरेव ॥ वहृच वाह्मणं ३३०३. जेल तर दुस-याला दुसरा समजेल. एकाला हा भाग मनोरंजक आणि उपयोगी वाटेल तर दुस-याला तो वाटेल. पुस्तकांत जागोजाग डाव्या अंगास विषयाचें दिग्दुर्शन केलें आहे. त्यावहृन व अनुक्रमणिकेवहृन अथवा शेवटली विषयांची सूची पाहृन आपल्यास वाटेल तो भाग अथवा विषय काढून पाहतां येईल. कोटे कोटे पारिभा-पिक संज्ञांचा उपयोग केला आहे; त्यांचा अर्थ न समजल्यास त्या शेवटच्या सूचींत काढून पहाव्या ह्मणजे त्यांचीं लक्षणें, अर्थ अथवा स्पष्टीकरण कोणत्या पृष्टांत आहे तें समजेल. कांहीं शब्दांचे अर्थ माह्या ज्योतिर्विलास पुस्तकांत सांपडतील. यंथाचा विस्तार कार होलं नये ह्मणून संक्षेप करण्याकडे नजर कार होती. यामुळें कोटे कोटे लांव लांच सामासिक शब्द आले आहेत. परंतु पूर्वीपर संबंधानें त्यांचा अर्थ सहज समजेल.

हा ग्रंथ फार मीटा झाला असें कित्येकांचें ह्मणणें आहे आणि अगदीं संिक्ष
स झाला असें कित्येकांचें ह्मणणें आहे. माझ्या ग्रंथाची जाहिरात प्रसिद्ध झाल्या
वर एका चांगल्या गृहस्थानें लिहिलें कीं, इतक्या विषयांस निदान हजार पृष्टें

पाहिजेत. दोन्ही अभिप्रायांत तथ्य आहे व याच कारणानें मीं मधला मार्ग स्वीकार
ला आहे. संक्षेप केला आहे त्याहून अधिक संक्षेप होण्यासारखा नाहीं. विस्तर

केला तर एकेका पृष्टाचीं चार चार पृष्टेंही लिहितां येतील. विषय गाळले तर संक्षेप हो
ईल, परंतु अशा प्रकारचे ग्रंथ होण्याची संधि वारंवार येते असें नाहीं. ह्मणून जित
क्या विषयांची माहिती मला उपलब्ध झाली, व ती या पुस्तकांत असावी असें वाटलें,

ते सर्व विषय या पुस्तकांत घातले आहेत.

हा ग्रंथ पूर्ण झाला आहे असें नाहीं. वाल्मीकि रामायणांतील ज्योतिषाविषयीं यांत कांहीं आलें नाहीं. अठरा पुराणांतील एकाहीं पुराणांतलें ज्योतिषसंवंधीं वर्णन यांत आलें नाहीं. हैं सर्व यांवें अशा कांहीं लोकांनीं स्चना केल्या. परंतु मी एकटा हैं किती कहं शकणार! मीं न पाहिलेले ज्योतिषग्रंथही अद्यापि अनेक आहेत. एकट्या पुण्याच्या आनंदाश्रमांत निरिनराले ज्योतिषग्रंथ हलीं सुमारें पांचशें आहेत. ते सर्व मीं पाहिले आहेत तरी त्यांतल्या बन्याच ग्रंथांचें वर्णन माझ्या पुस्तकांत आलें नाहीं. पृष्ट २४४ च्या टिपेंत सांगितलेल्या आफ्रेचस्चींत सुमारें २००० ज्योतिषग्रंथ आहेत. हे सर्व मिळवांचे कसे आणि पहांचे केल्हां! असें आहे तरी ज्योतिषग्रंथांतल्या व इतर ग्रंथांतल्या ज्योतिषसंबंधीं महत्वाच्या सर्व गोष्टी माझ्या ग्रंथांत आल्या आहेत.माझ्यापेक्षां योग्यतेंनें पुष्कळ अधिक असे अनेक विद्वान् आपल्या सुदेवांनें प्रस्तुत आपल्या देशांत आहेत. त्यांपैकीं कोणी राहिलेलें काम हातीं घ्यांचें. माझ्या प्रयत्नांचा त्यांस थोडावहुत उपयोग झाला तरीं वरेंच झालें.

परशुराम, राम इत्यादि अवतारी पुरुषांच्या काळांचे विवेचन या पुस्तकांत करावें अशी कांहीं लोकांची स्चना होती; परंतु तो काल काढण्यास उपयोगी अशीं ज्योतिप-संबंधीं विश्वसनीय प्रमाणें मला अद्यापि सांपडलीं नाहींत व सांपडतील असें वाटतहीं नाहीं. तथापि न जाणो, काल निरवधि आहे आणि वसुंधरा विपुल आहे. याविपयीं माझ्या मताचें दिग्दर्शन एकंदर पुस्तक पाहून होण्याजोगें आहे. कोणते गंथ केव्हां झाले असावे याविपयीं विवेचन पहिल्या भागाच्या उपसंहारांत आहे.

या पुत्तकांत कोणते विषय आहेत किंवा असावे चाविपयीं निर्निरामया समजुती

र्रे के पहिल्ला, परत्त संभान्या माल्याची सुनीर ४२५ पृष्टे होतील एवडा तो ग्रंथ हेटा. वर्मिटीने ज्या ज्या विषयांचे विवेचन क्रम्याविषयी हिहिहें होतें स्यांपेक्षां पष्कतः जारत विषयांचे आणि स्विन्तर नर्णन त्यांत होते. कमिटीस माज्ञा यंथ परांत होऊन मतः पूर्व बांक्षित्र सम्१८९१ मालीं मिळाली. पुढे हा ग्रंथ छापविण्याचे मनांत होतें. परंतु तें मोहदा सर्वाचें काम महा कत्तेचें निभनें ! कोहीं दिवसोनी आयेभुषण छापसान्याचे मासकांनी नो हायण्याचे कबूल केले. उनक्यांन गायकवादुसरकाराकडन पंचांगविवेच-नाचा गंथ हिहिण्याची एक जाहिगत प्रसिद्ध साली. त्यास बाबाशाई एक हजार रूप-यांचे यक्षिम टेबिले होतें. तद्नुसार प्रस्तुत ग्रंथाचा अवश्य तेवहा भाग शके १८१५ च्या आरंभी हाणजे सन १८९३ मध्यें गायकबाहसरकागकडे पाठविला. ग्रंथ छापण्याविपयीं पाइळ डोक मुचबित होते. परंतु माझ्या दर्शनें तो पुरा झाला नव्हता. नवीन पुष्कल माहिता मिळाडेळी जागोजाग चालावयाची होती, आणि नवीन मिळवावयाची होती; व गायकबाउनाकाराकडे पाठविलेल्या यंथाचा निकाल झाल्यावर्\* तो छापवाबा असे म-नांत होतें. सन १८९४ च्या जुलड्मिंचें मी पुण्यास आलों. तेव्हां छापविण्याविषयीं होकांचा विरोप आयह झाला. लाणून १८९५ च्या माचे महिन्यांत आयेभूपण छापसान्या-च्या मालकांनी यंथ छापण्यास आरंभ केला. छापतां छापतां पूर्वी न पाहिलेल्या यंथां-च्या वाचनाचे व माहिना मिळविण्याचे काम चाललेंच होतें, हें १३०, २७३, ३०९, ५५५, ४९२ इत्यादि पृष्टांनील उहुसावहन दिस्न येईल.

द्क्षिणा प्रारक्ष किमटीकडे पाठविकस्या ग्रंथांतील कांहीं मजकुराचा हर्छीच्या पुस्त-कांत संक्षेप केला, व थोडाबहुत मजकुर गाळला यामुळे मूळच्या ४२५ पृ-प्रांच्या मजकुरापेकी सुमारे ४० पृष्टे कमी झाली. तरी हर्छीच्या पुस्तकाच्या मुख्य मा-गाची ५२४ पृष्टे झाली आहेत. ह्मणजे सुमारे १४० पृष्टे मजकूर वाढला आहे, असें दिसन चेडेल. शिवाय सुचीपत्र जास्तच आहे.

आपत्या देशांत ज्यांतिःशाखज्ञानाची आणि ज्योतिपयंथांची संपत्ति किनी आहे या-चा कत्यनाही आमच्या लोकांस प्रस्तृत नाहीं. भास्कराचार्य इत्यादि एकदोन ज्यो-तिपांची नांचें वपांचचार यंथांची नांवें कार तर सामान्य लोकांस माहीत असतात. प-रंतु अनेक ज्योतिपयंथकारांचें व यंथांचें वर्णन या पुस्तकांत आलें आहे, व त्यांच्या नुसत्या नांवांच्या दोन चादी सूर्चापत्रांत प्रथम दिल्या आहेत. ही विलक्षण ज्ञानसंपत्ति पाहून प्रत्येक वाचक आश्चर्यांने थक झाल्यांनेरीज राहणार नाहीं. तसेंच या यंथांतील ज्यांतिःगाखबृद्धीचा सगद्या इतिहास वाचृन आपत्या पूर्वजांचे विलक्षण प्रयत्न, शोध, जिज्ञासा ही कळून येऊन तेणेंकहन त्यांची योग्यता लक्षांत येऊन मन आनंदानें उचंबद्यन जाईल.

प्रम्तुत यंथ शासीय असल्यामुळें काद्वरीसारता सर्वीस सुवीय होईल असें नाहीं हूं सांगावयास नकीच. तथापि सगळेच भाग दुर्बीय आहेत असें नाहीं. दूर आठ आठ पृष्ठीचा एकेक भाग केला तर त्या द्रएक भागांत सर्वीस सुवीय असें कांहींना कांहीं सांग्डेल. सण्त कोटे कांहीं गहन भाग आल्यास नो समजला नाहीं तरी निराश न होतां पुढें वाचीन जावें. ज्यास या पुलकांतील एकही पृष्ठ समजणार नाहीं असा एकही वाचक आढळणार नाहीं अशी माझी साबी आहे. कोणाला एक विषय सम-

<sup>\*</sup> ता निकाल नुकताच बाला। माझा बंध पसंत होऊन नशीस मिळाँत.

पुस्तकांतून तो भाग काढून टाकावा है मला ठीक दिसले नाहीं. सर्व वाचकांस तो

उपयोगी न बाटला तरी कांहींना तरी बाटेल. कदाचित् ह्या पुस्तकाचें इंग्रजी भाषांतर होण्याचा सुयोग आल्यास माझें सविस्तर ह्मणणें युरोपियन विद्वानांपुढें जाऊन त्याचा योग्य विचार होईल. या पुस्तकाचें इंग्रजी भाषांतर लवकर न छापल्यास याच्या कांहीं भागाचें भाषांतर मुद्दाम करून घ्यावें लागेल असें एका युरोपियन विद्वानानें

मला लिहिलें आहे.

प्राचीन ग्रंथांच्या शोधाकडे लक्ष ठेवण्याविषयीं वाचकांस माझी आग्रहानें विनंतीं आहे. माझ्या पाहण्यांत न आलेले असे कांहीं ग्रंथ कोणाच्या आढळांत आल्यास त्यांनीं त्यांविषयीं मला कळविल्यास त्यांचे मजवर आणि देशावर फार उपकार होतील. तैलंगण, इविड आणि बंगाल या देशांतील ग्रंथांचें वर्णन या पुस्तकांत फारसें आलें नाहीं त्यांतील महत्वाच्या ग्रंथांची आणि पृष्ट ४८५ मध्यें लिहिलेल्या नाडी ग्रंथांसा-

रख्या ग्रंथांची लोकांस जास्त माहिती होईल तितकें चांगलें. मीं वर्णिलेल्या ग्रंथकारांपेकीं पुष्कळांचे वंशज विद्यमान असतील. त्यांनीं जास्त माहिती मला कळविल्यास चांगलें. ग्रंथपसाराविषयीं असें दिस्न आलें कीं तैलंगण आणि द्रविड या प्रांतां-

तले ग्रंथ इतर प्रांतांन फारसे प्रसिद्ध नाहींत. तेथली लिपि निराळी यामुळें असे झालें असे

दिसतें. बंगाल्यांतलेही ग्रंथ इकडे फारसे नाहींत. असे आहे तरी प्राचीन काळच्या प्रवासादिकांच्या अडचणी मनांत आणिल्या असतां मोठमोठ्या ग्रंथांचा प्रसार हिंदुस्थानांतल्या कोनाकोप-यांत सुद्धां झाला आहे हैं पाहून, ग्रहलाघवासारसे ग्रंथ लोकरच जिकडे तिकडे कसे पसरले याविषयीं या ग्रंथांत जागोजाग वर्णन केलें आहे तें पाहून, आणि मध्यम ग्रंथांचाही प्रसार पाहून आश्चर्य वाटतें. ज्योतिषा लोकांस एतद्देशीय राजांचा तर आश्चय असेच परंतु मुसलमान बाद्शहांचाही पहिल्यापास्न होता. शिवाय
काशी येथील विद्यापीठांत बहुतेकांची हजेरी लागत असे असे दिसतें. यामुळें ग्रंथमसार
झाला असे दिसतें.
ज्योतिपग्रंथांची संख्या मोठी आहे हें सरें. तरी हा देश फार मोठा पडल्यामुळें नेहमीं

लगातपत्रथाचा संख्या माठा आह ह सर. तरा हा द्रा फार माठा पडल्यामुळ नहमा लगणाऱ्या एकाच विषयावर निरिन्तराळ्या प्रांतांत निरिन्तराळ ग्रंथ झाले. कांहीं ग्रंथ, त्यांत विशेषतः करणग्रंथ, जुने झाल्यामुळें निरुपयोगी होतात; यामुळें निरिन्तराळ्या काळीं निरिन्तराळे ग्रंथ झाले. आणि एकच विषय ग्रंथकाराच्या चातुर्याप्रमाणें कमजा-स्त सुबोध होतो; यामुळें अनेकांनीं अनेक ग्रंथ केले. या कारणांनीं ग्रंथांची संख्या मोठी झाली आहे.

या ग्रंथांत वेदाचे मंत्र अथवा संस्कृत श्लोक जागोजाग आले आहेत, त्या सर्वाचा अर्थ लिहावा तर विस्तार फार होतो. ह्मणून अति अवश्य अशा स्थळी मात्र अर्थ दि-ला आहे, सर्वत्र दिला नाहीं. कोठे कोठे भावार्थ दिला आहे. तोही दिला नाहीं तेथे

ला आहे, सबैत्र दिला नाहीं. कोठे कोठे भावार्थ दिला आहे. तीही दिला नाहीं तेथे तो पूर्वापरसंदर्भानें कांहींसा समजण्यासारखा आहे. वेदमंत्रांचा अर्थ जेथे दिला आहे तेथे तो यथामूल दिला आहे. अन्वयाकरितां जे शब्द

वेद्मंत्रांचा अर्थ जेथे दिला आहे तथे तो यथामूल दिला आहे. अन्वयाकरितां जे शब्द अवश्य अध्याहृत घ्यावे लागतात, ते [ ] अशा कंसांत लिहिले आहेत. आणि एकाया शब्दाचा पर्याय शब्द किंवा वाक्यांशाचा अर्थ द्यावा लागला तथे तो ( ) अशा कंसांत दिला आहे. याशिवाय मुळांत नाहीं असें कांहीं जास्त घातलें नाहीं. वेद्मंत्र

दिग्न आत्मा, पंचीग करण्याच्या सारण्या यांत आहेत; कोणस्याही सिद्धांतानस्त यह-गणित करण्याचे प्रकार यांत आहेत; आणि या सर्व प्रकारांची उपपत्तिही यांत आहे; नारिकट आत्मनाकवरत होणाऱ्या प्रचांगामारसें स्कृत्म पंचांग स्वतंत्रपणें कर्ण्याच्या गीति देसीट यांत आहेत; नसंच ज्यांवस्त प्रिका उत्तम करितां येईल असे उत्तम जातकसंयही यांत आहेत; सारांग ज्योतिवशाखाचें सर्वम्य यांत आहे; अशी कांहीं सीकांची समज्ञत दिस्न आही. हे सर्व प्रकार यांत येणें अशक्य आहे हें सांगावयास नकांच. पंतु यावरून आमच्या देशांतील लोकांची प्रवळ जिज्ञासा व्यक्त होते आणि त्यामुळें आनंद होतो.

संस्कृतांत अशा प्रकारचा ग्रंथ नाहीं हें मागें सांगितलेंच आहे. इंग्रजींत थीडीबहुत माहिती निगनिराच्या अनेक टिकाणीं आहे. परंतु ती सगळी एकच्च केली तरी या ग्रं-धाचा चतुर्थीग्रही होणार नाहीं. चांगच्या योग्यतेच्या लोकांनीं लिहिलेल वरेच लेख इंग्रजींत आहेत, हें उपसहारावहत दिसून येईलच. तथापि इतक्या व्यापक रीतींने विचार आजपर्येत कोणीं केलेला नाहीं. शिवाय तो विचार एतद्वेशीय दृष्टींनें झालेला नाहीं हैं स्वष्टच आहे.

ह्मा पुस्तकांत अमुक ग्रंथांत अमुक आहे असे जें जें दुसऱ्या कोणा ग्रंथकाराचा आधार न पेतां लिहिलें आहे, तें सर्व मीं ते ग्रंथ स्वतः वाचृन लिहिलें आहे, आणि त्यांतले महत्वाचे ज्योतिपग्रंथ चहुतेक माझ्या संग्रहीं आहेत. गणितानें अमुक गोष्टी नियतात असें लिहिलें आहे, तें सर्व गणित मीं स्वतः लक्षपूर्वक केलेलें आहे. आणि तें विनचृक आहे अग्री माझी सान्नी आहे. तथापि "पुरुपाचा धर्म भ्रम" या न्यायानें कोटे नजरचूक राहिली असेल तर ती गोष्ट निराळी. अमुक ग्रंथांत अमुक आहे असें जें जें स्वतः वाचावयास न सांपडल्यामुळें दुसऱ्या ग्रंथाच्या किंवा ग्रंथकाराच्या आधारानं लिहावें लागलें, त्या त्याबद्दल ते ते आधार दिले आहेत. इतर ग्रंथांनले उतारे किंवा तात्ययांथं जेथे जेथे घेतले आहेत तथे तथे त्या त्या ग्रंथांचीं नांवें सांगितलीं आहेत. याग्रिवाय या पुस्तकांनली एक ओळ देवील दुसऱ्या ग्रंथाच्या मापांतरहपानें किंवा आधारानें लिहिलेली नाहीं.

द्क्षिणा प्राइस किमटीच्या सभासदांनीं मूळ पुस्तकांत मुधारणा करण्याविषयीं दोन तीन स्चना केल्या होत्या. त्यांपेकीं संक्षेप करण्याची स्चना सेरीजकहन वाकी सब अमलांत आणल्या आहेत. मूळ पुस्तकांत युरोपियन विद्वानांवर कोठे कोठे कडक टीका केली होती. तिचा कडकपणा अगदीं टाकृन देण्याविषयीं किमटीची स्चना होती. त्याप्रमाणें त्या टीकेंतील मुद्दे कायम ठेवृन कडकपणा अगदीं नाहींसा केला आहे. तथापि एथे मार्से मन सांगितल्यावांचृन राहवत नाहीं कीं, आमच्यांतील काहीं काहीं मोट्या विद्वानांत देखील युरोपियनाचें वाक्य हाटलें कीं तें कसेंही असलें तरी वेदवाक्य वाटतें, ही गोष्ट स्वतःचे योग्यतेचा भरंसा व विद्वत्तेची सात्री नाहीं असें दासविणारी आहे.

युग्तेषियन विद्वानांचे अभिपाय आणि त्यांवरील टीका ह्या वादविवादाच्या गोष्टी या पुस्तकांतून काहृन टाकून एकाद्या इंग्रजी मासिकपुस्तकांत त्यांविपयीं चर्चा क-रावी ह्मणजे पुस्तक कार मोटें होणार नाहीं अशी राववहादूर म. गो. रानंडे ह्यांची सूचना होती. त्याममाणें इंग्रजी पुस्तकांतून कांहीं गोष्टींची चर्चा मीं केली आहे. तरी या स्चीपत्रामुळे ग्रंथ पाहण्यास फार सोय होते, हें सांगावयास नकोच. स्चीपत्र तयार करणें किती कठिण आहे हें अनुभवानें समजेल. तें काम एकट्यास करण्यास फार काळलां कतां किती कठिण आहे हें अनुभवानें समजेल. तें काम एकट्यास करण्यास फार काळलां लि हिंगा कालेंगांतिल हिंछींच्या विद्यार्थ्यांची पुष्कळ मद्द साली. तथापि अनेकांच्या हातून हें काम झालें; स्चीपत्र छापेपर्यंत त्याच्या ५ प्रती झाल्यामुळें कोठे कोठे चुका राहिल्या असतील, आणि कांहीं नांवें अजीच गळलीं असतील; परंतु ही गोष्ट निरुपायाची आहे. अंकगणित, बीजगणित इत्यादि गणितग्रंथांचा समावेश ज्योतिषग्रंथांतच करण्याची आमच्या ग्रंथकारांची वहिवाद आहे; तीच स्चीपत्रांत स्वीकारिली आहे; तसेंच पंचांगें आणि संस्कृतमराठी ग्रंथ आणि यांचे कर्ते हे संस्कृतांतच वातले आहेत. स्चीपत्रांत पृष्टाच्या अंकापुढें 'टी' (टीप ) लिहिण्याचें कोठे कोठे राहिलें आहे.

हा ग्रंथ लिहितांना ज्योतिषाचे जुने ग्रंथ मिळविण्यास किती श्रम पडले, कोणाचीं किती व कशीं आर्जवें करावीं लागलीं, ते ग्रंथ वाचण्याचें काम किती झपाट्यानें करावें लागलें, आणि हा ग्रंथ लिहितांना व छापतांना एकंद्र मानसिक आणि शारीरिक श्रम किती झाले ह्याविपयीं पूर्ण कल्पना वाचकांस होणें कठिण. या व्यासंगापास्न होणारा आनंद याशिवाय या कामाचा दुसरा सरा मोबद्ला नाहीं

हें पुस्तक शास्तीय पडल्यामुळें ह्याचा खप अर्थातच कमी होणार. ह्यामुळें हें छापण्या-चं मोठ्या खर्चांचें आणि जोखमाचें काम माइयासारख्याच्यानें झालें नसतें. माझे याम-स्थ आणि वाळिमत्र रा. रा. हरि नारायण गोखलें आर्यमूपण छापसान्याचे एक माठल यांनीं तें पतकरून तडीस नेलें. हे त्यांचे मजनरच उपकार झालें आहेत असें नाहीं, तर सगळ्या महाराष्ट्रावर झालें आहेत. पुस्तक छापिवण्यािवपयीं त्यांचा आग्रह नम्सता आणि तें छापिवण्याची सुरुवात झाल्यावर ळवकर पुरें करण्यािवपयीं त्यांचा नेट माइया मागें नसता तर तें कधींच प्रसिद्ध झालें नसतें. कारण माइया दृष्टीनें तें माइया जन्मपर्यंत पूर्ण झालेंच नसतें. समग्र पुक्तक आरंभींच लिहून तथार झालेंलें असतें तर प्रकाशकांनीं तें दोन महिन्यांतच छापून कािललें असतें, परंतु माझे ग्रंथ वाचण्याचें काम एकसारखें चाललेंच होतें यामुळें प्रसिद्ध होण्यास इतका विलंब झाला. अशा प्रकारचें पुरुतक पूर्ण होण्याचें काम कालावधीवरच टाकिलें पाहिजे. तथािप हलीं जेवढें काम झालें आहे तेवढें झालें तिनकें पूर्ण केलें आहे. या ग्रंथांत कोणास कांहीं द्रोप आढळतील ते व कोणास कांहीं सूचना करावयाच्या असल्यास त्या मला कळिवल्या असतां मजवर फार उपकार होतील.

हें पुस्तक लिहिण्यास आरंभ झाल्यापासून हलीं प्रसिद्ध होईपर्यंत मला अनेकांचे अनेक प्रकारांनी साह्य झालें. साह्य करणाऱ्या सगळ्या इसमांची नांवें व साह्याचे प्रकार लिहूं लागलों तर एक दोन पृष्टें होतील; ह्मणून तसें न करितां त्या सर्वांचे मोघमच पण अंतःकरणपूर्वक आभार मानितों.

आपलें थोडेंबहुत वृत्त लिहिण्याची आमच्या ज्योतिपग्रंथकारांची पद्धित आहे. या ग्रंथाचा पुष्कळ भाग त्या चालीमुळेंच मला लिहितां आला. त्या चाली-स अनुसद्धन स्वतःचा थोडासा वृत्तांत देऊन प्रस्तावना पुरी करितों. रत्नागिरी जिल्ह्यांत दापोली तालुक्यांत सुरूड या गांवीं शक वर्ष १७७५ हिया सम्हत १डीक द्यारम्यांत पर्धा चुक लालो नाहीं. पुरतकाची द्याप्यास दिलेली इन समझी स्वतः लिहियें अवस्य होतें. यामुद्धे नीतस्या कोहीं चुका मुकें तपासण्यांत देम्लेल लक्षांत न बेकन त्या तराच राहिस्या असतील. परंतु ह्या गोधीस उपाय नाहीं.

मध्यमाधिकारांत ज्योतिष्यांची चरित्रे दिली आहत, ती मुख्यतः ज्योतिषगणितग्रंथ-कारांची आहत. त्यांत कीणी संहिता आणि जातक यांचे ग्रंथ केले असल्यास त्यां-चेंही दर्जन आर्टे आहे. ज्यांनी गणिताचे ग्रंथ मुटीच केले नाहींत, संहिता अथवा जातक यांचे मात्र केले आहेत, त्यांची चरित्रे त्या त्या स्कंशांत आली आहेत.

च्योतिष्यांच्या चरित्रांत त्यांचाकाल, स्थल, मंथ, त्यांवरील टीका, ग्रंथकाराची योग्यता, इतके विषय बहुधा आले आहेत. त्यांच्या वंगांत एवीं किया नंतर कीणी ग्रंथकार साले असल्याम त्यांचेंही वर्णन केलें आहे. याशिवाय काही विशेष गीष्ट एकाचाच्या चरित्रांत असल्यास ती अनुक्रमणिकेंत दासले केली आहे. अनुक्रमणिकेंत ग्रंथाच्या अथवा ग्रंथकारांच्या नांवांपुट शक लिहिला आहे तो जन्मशक असे लिहिलें नसन्यास ग्रंथाचा समजाया.

जिथ, नेथ, कोठे, ह्या ग्रह्मांन अंत्याक्षरावर अनुस्वार देऊं नये असं मासं मन आहे. य असे कांईां गृद्धलेखनासंबंधं मनभेद आहेन. मास्या मनाप्रमाणे कांहीं ठिकाणी लि-हिलं आहे. परंतु 'कोठे ' यांत अंत्याक्षरावर अनुस्वार देणें इत्यादि नियम लेखक, छापसान्यांतील पुकें नपासणारे, किंबहुना कंपाक्षिटर, यांच्या दृढपरिचयाचे क्षाले अस-स्यामुळें अनुस्वार दिले नसनांही कोठे कोठे ते छापण्यांत आले आहेत.

प्राचीन ग्रंथकारांची नांवें लिहितांना आदराथीं बहुवचन योज्ं नये असे मादें मत आहे. आणि त्याप्रमाणें बहुया सबंत्र केटें आहे. इंत्यराच्या नांवाचा उल्लेख देखील आपण एकवचनींच किरतों तर 'भारकराचार्य हाणनान ' असे हाटन्यानें अधिक पूज्यबुद्धि व्यक्त होते असें मलाबाटन नाहीं. संस्कृतांन व इंग्रजींन देखील आदराथीं बहुवचन नाहीं असें हाटें तरी चालेल. कांहीं कांहीं विद्यमान अथवा नुकृत्याच होऊन गेलेच्या व्यक्तींसंबंधीं बहुवचन हलीं लोकांच्या नेहमींच्या वोलण्यांत आहे. ने काहून टाकिलें तर कदाचित् कानास गोड लागणार नाहीं, हाणून तेवहें बहुधा कायम ठेविलें आहे.

हहीं आह्रांत शकापेक्षां इसवी तनाचा परिचय जास झाला आहे. यामुळ एकाया गोष्टीचा कालसंवंधं विचार करीत असतां शकापेक्षां इसवी सनाचा विचार करणें जास्त सोईचें होतें. तथापि आमच्या ज्योतिपगणितग्रंथांत जिकडे तिकडे शककालाचा उपयोग केला आहे. हिंदुस्थानांतस्या कोणत्याही भागांतला ग्रंथ असी; त्या भागांत शककाल व्यवहागंत चाल नसला तरी त्या ग्रंथांत तो यावयाचाच. त्याप्रमाणें मीं बहु धा सवंत्र शककालाचा उपयोग केला आहे. तथापि १० पृ० (शककालापूर्वी) यावदल इसवी सनापूर्वी असे हाटलें तरी चालल. कारण इतक्या प्राचीन कालीं ०८ वर्षीचें अन्तर जमेत धरण्याजोगें नाहीं. या ग्रंथांत जेथे जेथे शकवर्ष आलें आहे तथे तथे तं वर्तमान असे मुद्दान सांगितलें नसन्यास तें गत समजावें (पृ० ३०१ पहा). यहस्थित हत्यादिकांत सायन असे विरोपण मुद्दान लावलें जेथे नसेल, तथे ती गोष्ट निर्यन मानाची अथवा ग्रहलायवी पंचांगाप्रमाणें समजावी. मूर्यसिद्धांत, आर्यसिद्धांत, बह्मनिद्धांत, अतें मोग्रम जेथे ह्यटलें असेल तथे वर्तमानस्र्वीसिद्धांत, प्रथमार्यसिद्धांत आणि ब्रह्मगृतसिद्धांत असे समजावें.

## भारतीय ज्योतिःशास्त्र.

#### अनुक्रमणिकाः

आद्य चमत्कार

सामान्य निरूपण

पृथ्वी, अंतरिक्ष, चौ ...

ंविश्वीत्पत्ति

विश्वसंस्था

कल्प

वुगें चार ...

मात चांद्र ...

वर्प सौर

पंचसंवत्सरात्मक युग •••

युग

चर्प

#### --∼<sub>ळऽ</sub>~---उपोद्घात.

भुवनसंस्था

•	अर्हणात •••	• • •	•••	•
ર	अयनचलन			90
υ,	कालगणनेची	युगप द्भित	•••	9 9
•	प्रस्तुत ग्रंथाचें	नांव, विषय,	भाग-	
ક્	त्रभाग	***		9.9
i ii	गहिला			
	<i>a</i> y	२ अयनचलन <sup>५</sup> कालगणनेची प्रस्तुत ग्रंथाचें	२ अयनचलन ५ कालगणनेची युगप द्भित भस्तुत ग्रंथाचें नांव, विषय, भ्रमाग	२ अयनचलन ५ कालगणनेची युगप द्वित प्रस्तुत ग्रंथाचें नांव, विषय, भाग- ६ प्रभाग

#### नाम गहराः

## वैदिककाल आणि वेदांगकाल यांतील ज्योतिःशास्त्राचा इतिहास्.

# विभाग पहिला-वैदिककाल. ... १३ सावनचांद्रसौरमाने

94

96

१३ अयर्ने

ऋतु

ऋतुसंख्या ...

32

1921	• • •	•••	3 6	पाहला	ऋतु			3 4
विश्वाचे अपारत्व	•••	•••	96	ऋत्वारंभ	Ŧ F	***	•••	3€
सकल भुवनांस आध	गर सुर्य	•••	95	मास	•••	• • •	***	3 €
ऋतूंस कारण सुवे		•••	96	मध्वादि	क आणि	। चैत्राद्विक	नांवें	30
वायूस कारण सुर्व	•••	***	२०	सौरमार	Ŧ	•••	• • •	83
स्याचि सात अश्व	•••	•••	२० ्	पूर्णिमा	न्त आणि	अमान्त म	सि•••	89
सूर्य एकच	•••	•••	२०	पूर्वापर्प	क्ष	• • •		*5
उपा एकच	•••	•••	२०	द्विस		•••		<b>~</b> 3
पृथ्वीचें गोलत्व आ	णि निर	ाधारत्व	२१	शुक्करूण	णपक्षांती	ल दिवसांचीं	आणि	
	• • •	•••	२ १			तांवें •••		<b>¥</b> 3
कालमार्ने	• • •		२२	तिथि	•••		***	አሂ

२२

२२

२६

२७

२८

₹८

अप्रका

व्यष्टका, उद्दष्ट

चंद्रसुयेगाति

वार

२५ चंद्रकला, चंद्रप्रकाश ...

वाली, कुहू<sup>.</sup>

द्री, पर्व, अनुमति, राका, सिनी-

यहनापकी पेचीगापनार्णे खाबाद शुद्ध १४ युक्त १५ भौमगारी (नारीस २०१२) जुलहै सन १८५३ रोजीं ) मिथुनलभी मासे जन्म सालें, माह्या पित्रादिकांची नांहें य-भारत बाळकृष्ण. रामचंद्र, बहाळ, शंकर अशी होती, आणि मास्या आईमें नांव दुर्गो अमें होतें. मी चितनावन बाह्मणः गोत्र नित्युंद्रनः, शाला हिरण्यकेशी आमच्या कृळाचे मूळचे उपनांव विद्यापायन असे आहे. विशंपायन घराण्याकडे मुरुटगांबचा उपाध्येपणा आणि धर्माधिकारीपणा आहे. मुरुढ गांव कांही शत-कांर्र्नी कोणा एका सिद्ध पुरुपाने वसविला. त्याजपाशी आमचा मूळपुरुप शिष्य होता. स्याम त्या सिद्धपुरुपाने पूर्वीक बृत्ति दिली. लहानपणी सुमारे दोन वेपै माझा विद्या-भ्यास मुरुड एथे गांवठी साळेन झाला व पुढे सन १८६२ एपिलपासून सन १८६८ आक्टोबरपर्यन नेथेच सरकारी मगठी शालेन लाला, बाच वेळी थोडासा संस्कृताचा अभ्यान जाला व कानापुरते वेद्वटन आलें. पुढें दोन वर्षांत कांहीं काळ दापोला को-टीन उमेद्वारी करण्यांत व कांही काळ इंग्रजी शिकण्यांत गेला. सन १८७० च्या नोव्हें-मर महिन्यापासून तीन वर्षे मी पुणे ट्रेनिंग कालेजांत होतों. शेवटच्या परीक्षेत त्या काले जर्चे तिसऱ्या वरोचे पहिल्या वर्ताचे सर्टिफिकेट मिळालें. त्या कालेजांत असतां सुमारें दोन बर्पे सफाळी सुमारें एक तास इंग्रजी शाळेंत जात असे. सन १८७८ साळी स्यादिवयुळेशन परीक्षा दिली. पुढे अनेक अडचणीं मुळे कालेजांत जाणें झालें नाहीं. इ.स.१८०४ फेब्रुवारीपा-सून नन १८८० च्या फेब्रुवारीअसंग्पर्यंत रेबदंडा मराठी शाळेवर व पुढें आगष्ट सन १८८२ पर्यत ठाणे एथे नंबर एकच्या मराठी शाळेवर हेड मास्तर होतों. पुढें सन १८८९ आक्टोबर असेरपर्यंत बार्झी एथील इंग्लिस साळेत असिस्टंट मास्तर होतों व पुढें जून १८९४ असेर-पर्यंत धुळे ट्रेनिंग स्कुलांत असिस्टंट होतां. पुढे पुणे ट्रेनिंग कालेजांत असिस्टंट मास्तर आहें. विद्यार्थिवृद्धिवर्थिनी (इ. स. १८७६), मृष्टचमत्कार (इ. स. १८८२), ज्योतिर्धि-लास (इ. स. १८९२), धर्ममीमांसा (इ. स. १८९५), ही मराठी पुस्तकें त्यांच्या नां-पापुडें लिहिनेज्या वर्षी मीं केलेली छापली आहेत. आणि Indian Calendar नांवाचें मीं व मि॰ संवेल यांनीं केलेलें इंग्रजी पुस्तक नुकर्तेच छापलें आहे. भारतीय प्राचीन भृवर्णन या नांवाचे पुस्तक मीं केलें आहे, परंतु ते ब्हावें तितकें पूर्ण अद्यापि झालें नसल्या-मुळे छापले नाहीं. आमचे यराणें जोशाचे नाहीं हैं वर आलेंच आहे. नेहमी काहीं तरी विद्याच्यासंगांत असण्याचा स्वभाव व वर्तमानपत्रे वाचण्याचा नाद यामुळे त्तायनवादाकडे व तद्वारा ज्योतिपशास्त्राकडे माझें लक्ष लागलें. ह्या संबंधी मला जें थोर्डे-बहुत ज्ञान आहे ने सगळ स्वसंपादित आहे. मला ज्योतिःशाखाचे इतरांस दुप्पाप्य असें कांहीं ज्ञान आहे असें कांहीं छीकांस वाटनें असें दिसतें.परंतु मासें ज्ञान इतकें अस्य आहे कीं, मगठी, संस्कृत व इंग्रजी साधारण शिकलेल्या बुद्धिमान्, गणिती आणि जिज्ञामु मनुष्यास तें पांच सहा महिन्यांत सहज संपादितां वेईल. मला ज्योतिप शिकवा असें सणणारे बरेच इसम आजपर्यंत मजकडे आहे, परंतु त्यांतला तडीस मात्र कोणी गेला नाहीं ही गोष्ट निराळा ! माइया ज्ञानसंयाहक शकीस अनेक कारणांनी अगन्य असे ज्योतिपज्ञा-नमांडागार जगांत सांपत इनकें आहे कीं, त्यापुटें. माझा ज्ञानसंग्रह कांहींच नाहीं. तो बुद्रीचा स्वयंभू प्रेरक सविता सर्वास ज्ञानार्जनाची प्रेरणा करो.

पुणं, ना॰ ३१ आक्टोबरइ.सन १८९६.) सायन अमान्त कार्तिक रुप्ण १० शंकर वाळकृष्ण दीक्षित । शनो शक १८१८. ( \$ )

#### पहिल्या भागाचा उपसंहारे.

मेपादिसंज्ञा शनपथत्राह्मणकाल · · · १२७ वार आणि मेपादि संज्ञा कथीं प्रचा-रुत्तिकादिगणनाकाल 926 वेदकाल 🚥 925 रांत आल्या नक्षत्रपद्धति मृळची कोणाची ? ••• वैदिककालांतले आणि वेदांगका-926 चेत्रादि संज्ञा आणि त्यांचा प्रवृत्ति-लांतले ग्रंथ वैदिककालीं वर्ष सायन काल ... 930 युगपद्धति... वर्पार्भ 932 रोहिणीशकटभेद आणि यहज्ञान मृगशीर्पादि गणना ... 938 रुत्तिकादि गणना वेदिक कालाची मर्यादा 938 924 वैदिककाल आणि वेदांगकाल यां-वेदांगकालमर्यादा ... 930 तील ज्योतिपज्ञान वारांच्या क्रमाची उपपत्ति 930 986 भाग दुसरा. ज्योतिषसिद्धांतकालच्या ज्योतिःशास्त्राचा इतिहासः ९ गणितस्कंधः सुर्यसिद्धांत (१) मध्यमाधिकार. मय प्रकरण १ ज्योतिषयंथांचा इतिहास टालमी 909 आणि मध्यमगति. दोन स्येसिद्धांतांचा संबंध १७९ विपयोपक्रम 986 960 प्राचीन सिद्धांतपंचक · · · पूज्यत्वकाल... 9=9 पितामहसिद्धांतं सूर्वसिद्धांतानुसारी 9 < 9 वासिष्टासिद्धांत · · · 948 963 निरानिराळे वासिष्ट आणि शब्द्योजनाः; बीज 968 रोमक सिद्धांत ... 3,42 प्रमेथें 954 रोमकसिद्धांत · · · 948 सोमसिद्धांत ... १८६ निरनिराळ्या यंथांतील विसप्रसिद्धांत ... 900 वर्पमानें 949 निरानिराळे विसष्टिसिद्धांत 960 पुलिशसिद्धांत · · · 980 रोमश्सिद्धांत 966 निरानिराळे पुलिशसिद्धांत 953 शाकल्योक्त वह्मसिद्धांत 966 स्यंसिद्धांत . . . 352 969 काल यांतील भगणादि मानें ••• १६६ पहिला आर्यभट ( जन्मशक ३९८ ) 950 शक ४२० पूर्वीचे पौरुप ज्योतिपयं-तोनपक्ष 959 थकार-लाट, सिंह, पद्मुम्न, विज-अंकसंज्ञा 959 386 ग्रहभगण 365 स्येसिद्धांतादिक पांच सिद्धांत युगपद्धति 💎 993 (वर्तमानकाळचे) पृथ्वीची देनंदिनगति 954 ••• १६९ अपौरुप 996 योग्यता 955 यांतील भगणादिमानें, युग-यहशुद्धि (निर्निराज्या सि-द्वांतांची आधुनिक स्-पद्धांते, 900 ंस्मांशीं तुलना ) कालविचार 902

दिनसन्तः	*'3	राहिणीयजापानि कथा	٠٠ بره
fig	73	नक्षत्रिय प्रजापित ••• ••	•
दिवेनाचे भाग-दोन, तीन,	*6	ऋक्ष, दिव्यश्वान, देवी नोका ••	• Ę9
पांच, पंत्रस (मुहूर्त ) 🚥	* ?	यह <b>णें ं</b> .	•
शृक्करणप्रसातील दिवेसाच्या द		यह ••• •	•• દ્રેક
गुन्नीच्या मुहूर्नाची नार्वे •••	ء بر	उत्का, धूमकेतु 🚥	. દ્રંહ
र्मातमुद्दर्ग, कला, कोंटा. 💮 🚥	", o	•	૬ંપ્ર
नक्षत्र ••• •••	د پ		• ६८
नक्षयांचीं नार्वे. देवना, हिंग,		विदिक काहींचे ज्योतिपशासज्ञा	न ६८
यवन	6,6	देवांचा दिवस \cdots 🕡	•• ६९
	-		
		• •	
विभाग	दुसरा	—वेटांगकाल.	,
प्रकरण पहिछें-बेट्गॅंगें.		जातक	55
९ ज्यांतिय	৬১	उत्पान •••	• 900
(१) ऋभेद्रयोतिपातील	•	२ कल्पसूत्रं ••• •	. 900
(१) क्रम्बर्जनातमाताल ऋचांचा अर्थ	· <b>U</b> 3	आंथलायनसूत्र .	900
क्षत्रात्रा अप (२) यजुर्वेद्ज्योतिपांतील	0,5	to a second seco	. 909
१र) त्रजुबद्ध्यातनाताल ऋचांचा अर्थ	cr	_ <u>^_</u>	. 902
ऋष्यज्ञेद्रांगज्यांतिपविचार्	٠. دن	😮 पाणिनीय व्योकरण 🐪 🕠	930
9 -	<i>2</i>		_
स्थल ••• •••		प्रकरण दुसरं-स्मृतिमहाभारत	ſ.
	<b>ξ</b> ο <b>ξ</b> ο	मनुस्मृतींतील युगपद्गति इन्या	दे १०३
अयनचलन् ··· बुगांनील सोर्मास इत्यादि	९३ ९३	याज्ञवल्क्यसमृतीतील, वार, युगप	
भुगानाल सास्त्रास इत्याद पंचीम ••• •••	ξ3.		. १०५
	1	सहाभारत (१०७-१२७)	
वेदांगज्योतिपपद्वतीचें स्वरूप,		काल	. 900
र्तीनीट चुका आणि ति-		चुगपद्धति, वदांगज्योतिषपद्धति	
चा प्रचार •••	<b>५</b> ३	श्वणावर उदगयन •	
अपपाठ, प्रधानपाठ	42	त्रवणावर उद्गवन । इतर् गोर्षा	
चंद्रसूर्योच्या गति, त्या मध्यम ••• •••	# 1.	वार •••	
मध्यन ••• ••• मात्त अनांत ••• •••	ęυ 6 c		. 992
	९६	7,711	. 993
अंकगणित ••• •••	ς ε	योग,करणं,मेपादिसंज्ञा,सोरमा	
	6.0	वार्यात्राचानुस्तान्तास्य	. 993
	ر د ۶	ग्रहणें ••• ••• •• तेरा दिवसांचा पक्ष	937
		ग्रह, त्यांची वक्रगति, युनि, भ	τ-
पर्वगण ••• ••• कालविभाग तेच क्षेत्रविभाग	. ६७ - १७	अह, स्वाया पक्षाप, जुला, न रत्युद्कार्छान स्थिति •	. 998
	<b>₹</b> 5	यहज्ञान ••• ••• •	. 999
V . /	95		996
••	۶ <i>=</i>		, ૧૨૫
• •		सृष्ट्यमत्कार, संहितास्कंध	
गुभकाल •••	96	भारतकाळचं ज्योतिपज्ञान	959
वार, बह	50	चारवकाळच प्याविष्णाच 🕠	••

	•
शंकररुत चैष्णवकरण (श. १६८८)	<b>まもり</b>
मणिरामकृत ग्रहगणितिचतामणि	.,,,
(श. १६९६)	२९५
बह्मसिद्धांतसार (श. १७०३)	२९६
मथुरानाथ (श. १७०४)	२९७
चितामणि(जन्मशक सुमारे १६५८)	२९७
राघव (श. १७३२)	२९७
शिवरुततिथिपारिजात (श. १७३७)	२९८
दिनकर	२९८
यज्ञेश्वर (बाबा जोशी रोडे ) •••	<b>२</b> ९९
नृसिंह ( बापूदेव, जन्मश. १७४२ )	300
नीलांबरशर्मी (जन्मश. १७४५)	309
विनायक (केरो लक्ष्मण छन्ने, ज-	
न्मश्क १७४६)	309
विसाजी रघुनाथ हेले (जन्मशक	
9479)	303
रघुनाथाचार्य (जन्मश. १७५०)	308
रुष्णशास्त्री गोडचोले (जनमशक	
१७५३)	304
विद्यमान ज्योतिषगणितग्रंथकार	3 o €
वेंकटेश बापूजी केतकर (ज-	3 ° <del>Q</del>
न्मशः १७७५)	३०६
बाळ गंगाधर टिळक (जन्म	<i>3</i>
श. १७७८)	300
विनायक पांडुरंग सानापूरकर	•
(जन्मश. १७८०) •••	३०७
सुधाकर द्विवेदी (जन्मश.	,
9655)	306
	, , ,
शक ९५० पूर्वीच्या ग्रंथांची आण-	•
सी माहिती	308
मुसलमानांत हिंदु ज्योति-	• •
पाचा प्रसार •••	308
पुलिशसिद्धांत, आर्यभट प-	<b>.</b>
हिला	390
वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, लहा,	
श्रीधर ••• •••	399
बृहन्मानसकरण, बलभद्र,	
वित्तेश्वर	392
मुंजालकत लघुमानस (श.	
	393
आर्चभट दुसरा, पृथुस्वामि,	
भरोत्यल	332
<b>.</b>	394
आणसी करणमंथ	394

कक्षायोजनें भूत्रिज्या ... योजन केवहें भुवनाधार ... आकर्षण, भूवर्णन, आकाशदुर्शनें, मेरु, सप्तलोक ... भूवायु, प्रवहादि वायु ... यहभगण, यहप्रकाश ... ग्रहविक्षेप ... प्रकरण ३ अयनचंढ़न. निरनिराळ्या सिद्धांतांतलीं मानें · · · संपाताचे पूर्ण भ्रमण की आंदोलन अयनगतिसुक्ष्मत्व इतर राष्ट्रांचा शोध ... शून्यायनांशवर्पाचे स्टमत्व अयनगति आणि शून्यायनांश का-ल कसा काढिला रेवतीयोगतारेचा अयनांशांशीं संबंध अयनगतिमान कधीं निश्चित केलें प्रकरण ४ वेध. वेधपरंपरा यंत्रवर्णन · · · चक्रयंत्र,चाप, तुर्यगोल ••• नाडीवलय, घटिका, शंकु, फलक, येष्टि, स्वयंवह ... ३४७ पाश्चात्यांचे प्राचीन वेध यंत्रग्रंथवर्णन सर्वतोभद्ग, यंत्रराज, ध्रुवभ्र-यंत्रचितामणि, प्रतोद्, गो-लानंद ••• 342 ••• 343 वेधशालांचें वर्णन (२) स्पष्टाधिकार.

प्रकरण १ यहांची स्पष्टगतिस्थिति.

महस्पष्टगतीची उपपत्ति

शक ९५० नंतरची आणसी माहिती 39५

केशव, महादेव, महादेव, गं-

प्रकरण २ भुवनसंस्था.

( श. १४८० ).•••

398

390

390

329

322

3 2 3

323

328

**3 2 &** 

332

333

336

336

385

349

349

308

श्रीपति

गाधर

मद्रीमें आणि पान यो	वीन्-	पवनाभ (शक सुमारे १३२)	:)••• રહ્ય
	zor	दामोदर (शक १३३९)	
नगहमिहिर (गुक्त ४२७)	••• २१०	मकरंद (शक १४००)	••• રૂપ્હ
श्रीपण आणि विष्णुचंद्र	••• २१६	केशव (शक सुमारे ११६५	
सहराम (जनमशक ५२०)	••• २१६	केराव (शक १४१८)	ં રપંદ
ेँ इतर बाह्मसिद्धांत	२१७	याचं वेध •••	••• २५८
भगणादिमानें •••	••• ૨૧૯	गणेरादेवज्ञ ( राक १८४२ )	२५९
यतेमान ••• •••	*** 235	विशेष	••• २६१
सायन •••	રર૧	यहगुद्धि •••	२६२
यहयुद्धि, वेघ 🚥	••• २२१	कस्पद्वमकरण · · ·	••• २६७
योग	૧૧૧	्लक्ष्मीदास (शंक १४२२)	··· २६्७
यीज · · ·	••• २२६	ज्ञानराज (शक १४२५)	२६७
ज्योतिःगाम्भिन्थति 🕺	••• २२६	सूर्य (जनमशक १४३०)	••• २७१
तल ( सुमारें शक ५६० )	રૂર્હ	अनंत (शक १४४७)	••• २७२
पद्मनाम	२२९	हुंदिराज	২৬३
श्रीधर्•••	··· २२९	अनेत ( शक मुमार १४८०	) ••• २७४
महाबीर ( सुमारें शक ७७५ )	••• २३०	रघुनाथ ( शक १४८४)	२७६
िह्नीय आर्यभट ( सुमार शक		रयुनाथ ( शक १४८७ )	••• ३७६
د الرادي د	••• <b>२</b> ३०	रुपाराम •••	••• २७६
अंकसंज्ञा •••	••• <b>२३</b> २	दिनकर (शक १५००)	२७७
भगणादि मानें	··· 233	गंगाधर (शक १५०८)	
पारागरिसद्वांत	··· <b>२</b> ३३	रामभट (शक १५१२)	२७८
बलमद्र•••	••• <b>२३</b> ४	श्रीनाथ ( गक १५१२)	
भटोत्सल ( शक ८८८ )	२३४	विष्णु ••• •••	
चतुर्वेद पृथुद्क स्वामी	••• २३६	महारि ( ग्रक सुमारं १५२	
श्रीपति ( ग्रक ९६१ )		वित्यनाथ ••• •••	
वर्ण • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		नृतिह (जन्मशक १५०८	
राजमृगांककरण् ( ग्रक ९६४	) ••• २३८	शिव (जन्मग्रक सुमारे १५	
करणकमलमार्नेड (शक ९८	٥) २३९	रु <sup>द्</sup> ण	••• २८३
कर्णमकारा (शक १०१४)		रंगनाथ ( शक सुमारें १५२	.6) ••• २८७
नीन पक्ष	2×3	यहमबोध (शक १५४१)	٠٠٠ ۶٥٥
भास्वतीकरण ( शुक ५०२१	) ••• २४३	मुनीयर (जनमग्रक १५२	
रातांरापड्नि	2xx	दिवाकर (जनमशक १५२	
कर्णोत्तम (शक १०३८)		कमलाकर (जनमराक सुमारे	
महेलर (जन्मग्रक मुमारं १		रंगनाथ (शक १५६५)	
अभिलपितार्थीचतामणि		नित्यानंद ( शक १५६१ )	
गक १०७२ पूर्वीचे दुसरे	यंथ व	इतरांहृन विशेष	
ग्रंथकार	•	कृष्ण (शक १५७५)	
भास्क्राचार्य (जन्मग्रक १		रत्नकंट (शक १५८०)	
अनंतदेव ( गुक् १९४४ )		विद्वण •••	
आदुत्यमन्।पतिद्वांत् 🚥		जटाधर (शक १६२६)	••• 252
वाविलालकोचन्ना (शक १			
यहतिद्धि (शक १२३८)			२९२
नामंद् ( शक सुमारं १३००	) esa 240.	वेषशाळा •••	*** 253

(0) (९) प्रह्युति \*\* FYO तिसरा भार्ग ~~~ (१०) भग्रहयुति ... ... xxg नवीन ग्रंथ पाहिजे ... योगतारांचे ध्वाभिमुख भोगशर ४५२ योगतारांचे कदंबाभिमुख भोगशर ४५४ (३) त्रिप्रश्नाधिकार 😶 **\***\*₹ (४)(५) चंद्रसूर्वग्रहणाधिकार नक्षत्रतारासंख्या \*\*3 \*40 (६) छायाधिकार ... नक्षत्रयोगतारा 749 <u>ፈ</u>ፈፈ तारास्थितिपत्रकें (७) उदयास्त (दर्शनादर्शनें)... 769 **የ**የየ नक्षत्रांची ओळख \*\*\$ ४६२ कालांश नक्षत्रपद्धतीचे मूळ **\***&3 विशेषः गोष्ट 222 ( ११ ) महापात 226 766 (८) शृंगोन्नति २ संहितास्कंधः संहिताविणय ••• ••• ह्रतीचितामणि, मुह्तेचू-4£0 मुहतेग्रंथ व स्यांतले विषय 🗼 🚥 मुहूर्तक्लपद्रुम, डामणि, 755 युभायुभत्वाचें बीज, मुहूर्ताची आ**-**मुहूर्तमाला ... ... मुहूर्तदीपक, मुहूर्तगणपाति, वश्यकता **700** मुह्र्तसिंधु, विद्वज्जनवल्लभ ४७४ मुह्त्यंथांचा इतिहास अद्भुतसागर, न्यवहारप्रदीप ४७५ रत्नकोश, रत्नमाला ज्योतिर्विदाभरण, ज्योति-राजमार्तंड, विवाहवृंदावन, र्निचंध विवाहपटल, मुहूर्ततत्त्व 203 ४७६ विवाहपटल, ज्योतिषद्पेण संवत्सरफल ४७२ ४७६ मुहर्नमार्तेड, तोडरानंद, मु-श्कुन ४७६ ३ जातकस्कंध. लक्षण, कुंडलीचें वर्णन नाडीग्रंथ, यवनाचार्य ८७४

#### प्रश्न रमल (पाशकविद्या.)

809

**763** 

**TC3** 

केरलमत

स्वप्न इत्यादिक

ताजिक · · · · · ·

उपसंहार.

कोलज्जूकचें मत व्हिटनेचें मत ... वर्जेसचें मत •••

थीबोचें मत ...

वृहज्जातकापास्न आजपर्ये-

466

809

**~**९७

290

403

eee yor

med YCR

तचे ग्रंथ 🚥

भारतीय ज्योतियांत परकीय काय ् आहे? नक्षत्रपद्दित वाविलोनची नन्हे · · • ४९३ युरोपियनांचे अभिप्राय

जैमिनिस्त्र, मृगुसंहिता ••• ४८४

यहांशीं मनुष्यांचा संबंध

मनुष्यांमनुष्यांचा संबंध

जातकशास्त्राचा इतिहास

जातकग्रंथांचा इतिहास

पाराशरी

जातकशास्त्र

वावाजी काशिनाथ पटवर्धन

मंद्रगोष्ट्रपरिधि	3 E F.	राहम नक्षवें, गर्गपद्रति, बस्तीत-
परमनद्फलांची नुलना 🗀 🚻	કેક્જ	द्वांतपद्वति · · · · ः ः ः ः
रविफलसंस्कार आमचा स्वतंत्र आहे		निरनिराद्या पांतांनील पंचांगं 👓 🚥
र्गिचंद्रफलांची उपपत्ति 💮 \cdots 🗆	કે દૃષ્	र्नान पक्ष ** ** ** **
भुजज्या व त्रिज्या		कोणत्या प्रांतांत कोणत्या ग्रंथाचे
क्रांति		प्राधान्य ••• ••• ४६४
प्रकरण २ पंचांगः		नवीं पंचींगें ••• ••• ४०४
		केरोपंती अथवा पटवर्धनी ४०४
विचार	३७३	दःगणित पंचांग (स्युनाथाचार्य) ४०५
गत आणि वर्तमान वर्ष \cdots	३७१	वापुदेव यांचें पंचांग ४०५
कलिकाल, सप्तर्पिकाल, विक-		दुसरीं सूक्ष्म निरयन पंचांगें ४०६
मकार्ल		सायनपंचांग ••• ••• ४०७
खिन्तीसन, शककाल, चेदि		पंचांगशोधनविचार ** * १०
(कलचुरि) काल		अयनांशविचार ४१०
गृप्तकाल, बलिभकाल, हिजरी		सायननिर्यनपंचांगस्वस्य ••• ४१२
सन, वंगाली सन •••	કુ <b>હ</b> છ	ग्रहस्थिति कोणत्याही पद्वतीने धुद्
विलायता सन, अमली सन, फ-	•	साधेल 📆 ४१३
सली सन ••• •••	365	
मुरसन, हर्पकाल,मगी सन, को-	•	स्तविक चुकी ••• ४९४
हमकाल (परशुरामकाल) · · ·	३७७	
नेवारकाल, चालुक्यकाल, सिंह-		ग्राह्मत्व ••• ४१६
संवत, हर्मणसेनकाल	306	तार्किकदृष्ट्या विचार ४१८
इलाही सन, राज्याभिषेकराक		ऐतिहासिकदृष्ट्या विचार ४१८
(शिवाजीचा) ••• •••	308	धर्मशास्त्रदृष्ट्या विचार ••• ४२१
शके ५८०० या वर्षी निरनिरा-	• ,	शंकात्तामाधार्ने
व्या कालांचीं वेर्षे •••	360	सायनानं तारा चुकतील,चेत्रादिसं-
चांद्रसोरमानें		ज्ञा अन्वर्थ होणार नाहींत ४२४
चाह्सारमाम •••	369	निरयनानें ऋतु चुकतील, नक्षत्रेही
वपारंभ ••• •••	360	चुकतात ••• ४२७
नक्षत्रचकारमः व्यवस्थानसम्ब	J = 4	चेत्रादि संज्ञा योगिक नाहींन · · · ४२.५
यार्हस्पत्य संवत्सर, द्वाद्शसंवत्सर- चक्र ••• •••	= / \9	तोडजोड ••• ••• ४२९
चक साट संवत्सर, चांद्रसोरसंवत्सर	300	आणर्खा शंकासमाथानं ••• ४२९
दक्षिणेत बाईस्पत्य संवत्सर •••	3/6	व्यमणांची तलना, सिद्धांत
द्राक्षणत बाहस्यत्य सवत्तर	2-1	संपाताचे पूर्ण भ्रमण ••• ••• ४३९
पूर्णमान्त आणि अमान्त मास	3 - 7	वर्पार्भ एक एक महिना मागे आ-
मासनाम, अधिकमास आणि क्षय-		
मास •••	370	A1 - 41 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
मध्यम भाणि स्पष्ट अधिकमास •••	3 5 3	धर्मशास्त्रसम्मत नाहीं, लोकमान्य
नमंदेच्या ज्तारेत अधिकमाताची		
्पद्दति •••	353	नाहीं ••• ३३ <sup>१</sup>
मासार्म	5 5 3	धर्मशास्त्र फिरवावें कोणी ? ••• ३३१
पचांगाचा अग, ती ूकेव्हा केव्हा		न्यावहारिकदृष्ट्या विचार ••• ३३ जातकस्कंथदृष्ट्या विचार ••• ४३
प्रचारांत आली	3 <b>5 8</b>	जातकस्कथदृष्ट्या विचार ••• १२
बार ••• •••		उपन श्राल गा
शोग केव्हां उत्पन्न हाले 💎 🛺	35 4	दुसरा मार्ग *** राष्ट्र राष्ट्र राष्ट्र

### संक्षेपांचे अर्थः

ऋ. सं. १० ६८ १० = ऋग्वेद्संहिता मंडल १० वें, सूक्त ६८ वें ऋचा १० वी. ते. सं. ७ ५ ६ = तेत्तिरीयसंहिता अष्टक (कांड) ७ वा, प्रपाटक ५ वा, अनुवाक ६ वा. पुढें आणसी अंक असल्यास तो पन्ना-

शींचा समजावा. वा. सं. १२.१० = वाजसनेथिसंहिता अध्याय १२ वा कंडिका १० वी. ऐ. बा. ६.२ = ऐतरेय (बहुच) बाह्मण अध्याय ६ वा संंड २ रें. संंडोंच

ऐ. बा. ६.२ = ऐतरेय (बह्वच) बाह्मण अध्याय ६ वा संड २ रें. संंडांचा अनुक्रम ज्या त्या अध्यायाचा निराळा घेतला आहे. ते. बा. २.३.२ = तेत्तिरीय बाह्मण अष्टक् (कांड) दुसरा, प्रपाटक ३ रा.

ते. बा. २٠३٠२ = तेत्तिरीय बाह्मण अष्टक् (कांड) दुसरा, प्रपाटक ३ रा. अनुवाक २ रा. यापुढें अंक असल्यास दशकाचा आहे. अथ. सं. १०६०४६ = अथर्वसंहिता, कांड नववें, सूक्त सहावें मंत्र शेचाळिसावा. शत. बा. २०१०३० = शतपथ बाह्मण, कांड दुसरें अध्याय पहिला, बाह्मण तिसरें,

कंडिका पहिली. तां. वा. ५.१००३ = तांड्य बाह्मण अध्याय पांचवा खंड द्हावें, मंत्र दुसरा. इतर संक्षेप सहज समजण्यासारखें आहेत.

# शुद्धिपत्र

पृष्ठ.	ओळ.	अशुद्ध.	शुद्ध.
३	38	<sup>°</sup> त्यमे	<b>े त्य्</b> यं
३	94	तिरति	तिरते
३	३४		( जास्त घाला ) अथ. सं. २० १६ १०
Ą	३५	१० ९३ १२,	१० ९२ १२
S	۵	, ,	( जास्त ) अथ. सं. २० ९६ ९
8	२३	v	(जास्त) " " १४. १.१
3.8	<b>૧</b> ૫	90.38	30.380
18	ं२७	अनुवाक १०	अनुवाक ५
94	२४	स्था	स्थाँ
१५टी	3	१७.३२	30.20
,,	9	रिष्ठ	याच्या पूर्वीचे
77	٠٦		(जास्त)किंस्विद्दनं हा मंत्र १० २ १ यांत ः हे

° मानमदंह० ॰ मानामदृंह ॰ 98 २.१२.१ अथ. सं० २०.३४.२ १६ 92 2.92.9 महीं 98 २२ महो 98 93 (जास्त) अथ०सं•९·९·२;१३.३·१८. २० २६ षाः

२० | २६ | ° षा | ° षा: २२ | २९ | यांति | पांति

२३ १५ विद्ध्यं २३ २८ युं युगं

२६ ३४ २६.४५ रि७. ४५

व्रीत मनांचें प्रीक्षण 🗼 🚥	Me S	स्वीपत्र ··· ···	***	५२९
गणितस्कंघ ••• •••	<b>ખુ</b> કર્	ज्योतिमपंथ •••		425
गेनकाहन इतर सिद्धांत प्राचीन		संस्हत भाषेतले	•••	५३९
गंमक टालमाहन पाचीन 💮 🚥	ي ۽ دِ	संस्कृतेतर् भाषांतील		438
पांचही टालमीहेन प्राचीन 💎 🚥	406	ज्योतिपग्रंथकार	•••	७३६
मैचादि संज्ञा 🔐 🚥 🐽	19.90	संस्कृत भावितले	•••	५३६
याकांपान्न आहीं काय घेनहें !	7,44	इतर भाषांतले	•••	५४५
आमचे स्वतंत्र प्रयत्न 🗼 \cdots	v.9v.	इतर यंथ	•••	५४२
=1	<b>પુ</b> ૧૬	संस्कृत •••	•••	५४२
तंहिना · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>ં</b> ૧૬	इतर •••		YXX
जानकस्कंथ •••	و و پر	इतर् यंथकार 👓		yrr
_	636	इतर् व्यक्ति, लोक इत्य	ादि	2,20
	420	म्थळं	•••	५४९
पुरील कर्नव्यं	५२३	या देशांतील	•••	426
		परदेशांतील	•••	५५३
परिशिष्ट (प) •••	<b>७३७</b>	विषयानुसार स्ची	•••	663

# भारतीयज्योतिःशास्त्रः

## (प्राचीन आणि अर्वाचीन इतिहास.)



## उपोद्धात.

शरद्कतूंतील किंवा हेमंतऋतूंतील एकाया रात्रीं मैदानांत किंवा घरावाहर उपहचा जागेवर वसलें असतां सहज आकाशाकडे लक्ष्य जातें. चोहोंकडे हजारों तारा
चमकत असतात. कांहीं फार वारीक दिसतात, कांहीं मोठ्या दिसतात. अंमळ लक्ष्य
लावून पाहत वसलें तर त्या स्थिर नाहींत असें दिस्रं लागेतें. कांहीं एका वाजूस
खालून वर येत असतात, कांहीं दुसऱ्या वाजूस खालीं जात असतात. पाहतां पाहतां एकादी मोठी आणि विशेष चमकदार तारा उगवते. तिच्याकडे चमत्कारपूर्वक
पहात असावें, इतक्यांत एका वाजूस जिमनीशीं लागलेल्या आकाशाच्या भागीं
लखलखीत उजेड दिस्रं लागून तिकडे आपलें. चित्त वेधतें. तो उजेड जास्त जास्त
दिस्रं लागतों. त्या वाजूच्या तारांचें तेज कमी होत जातें. थोड्याच वेळानें किंचित
आरक्त असें चंद्रविंव दिस्रं लागतें, तें पाहून तर फारच आनंद होतो. तें जसजसें
वर येतें तसतसें वऱ्याच तारांस लोपवून आपलें आनंददायक तेज पृथ्वीवर पसरतें.
याप्रमाणें आपण आनंदांत असतांच अकस्मात् लखकन उजेड पहून एकादी तारा
आकाशांतून तुटलीशी वाटते. एकादे वेळीं थोड्याच वेळांत अशा लहानमोठ्या दहापांच तारा तुटल्याशा दिसतात. हें पाहून आपलें मन दचकून जातें.

अशा प्रकारच्या स्वाभाविक चमत्कारांकडे मनुष्याचें लक्ष्य सहज लागतें. त्यांत पृथ्वीवरील चमत्कारांपेक्षां आकाशांतील चमत्कार स्वाभाविकच जास्त भव्य व मन्नांवेधक असल्यामुळें त्यांजकडे जास्त लक्ष्य जातें. कोणत्याही कारणानें अनेक प्रकारच्या प्रापंचिक व्यवहारांकडे ज्यांचें लक्ष्य कमी अशा लोकांचें लक्ष्य आकाशांनिल चमत्कारांकडे लागण्याचा जास्त संभव आहे. मुद्दाम या गोष्टीकडे नेहमीं लक्ष्य देणारे सोडून या, परंतु वाकी एकंदर जनसमूहाकडे पाहिलें असतां, रात्रीच्या पहरीं गुरेंमेंढरें राखण्याकरितां रानांत किंवा उचडचा जागेवर राहणारे धनगर वेगरे लोक, पहांदेस लवकर उठून शेतकीचीं वेगरे कामें कर्क लागणारे कुणवीं वेगरे लोक, साधारणतः नक्षत्रांच्या खुणांवरूनच दिशा ओळखून रात्रीच्या वेळीं समुद्रांत गलवतें चालविणारे आपले कोळी वेगरे खलाशीलेक, ह्यांस इतरांपेक्षां नक्षत्रांची माहिती वरीच असते. इतरांस थोडीवहुत असतेच. ज्यांस आकाशांतील माहिती कांहींच नाहीं अशीं मनुष्यें आपल्या देशांत थोडीं सांपद्रतील.

-	-	the state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
इस	প্রান্ত.	अभुद्ध.	्र १
136	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	करुन्यताः	· करुपता •
==	15	•	-पेरछ :
36	भगर.		(जास्त) अथ. सं. ९०९० १३
3 6	33	. रात्रिर्या० पूर्ण	रात्रियंत्० पोर्ण
3,5,	3%		(जास्त) ६ २ २ २ ३८
78	9	•	ं (जास्त ) शतः पाः १४-४-३-२२
2.8	<b>,</b> 3 =	ે પ્ર,દ્	પ્ર. દ
12.3	1337	(१)(२)(३) हि	(३) बहु. (१)(२)संशयित
7.7	1415	सदर ,	सदर
C 2.	194		: आश्रेपां
3 = 3	33	तिथिर्नक्षत्र, क्ष-	ं तिथिन <u>श्</u> चक्ष <sup>्</sup>
320	3 3	त्या याक	न्या गाँधी श्रीक
1383	2,6	युगाच्या.	महायुगाच्या
१६३	38		वेरुणीवरून ( जास्त ) चंद्रीच ४८८२१९ राह् २३२२२६
358	32	२३	33
364	ર૪	+ 343	11   — &ve
352	ે રૂં	11 3 11	11 2 11
ર્પક્	198	सोढल	संदिल,
२५४	शेवट.	२०८५	२०८६
२५५	ં ર		(टीप जास्त). ए. ३१६ औळ १९ पहा.
२५'ऽ	32	राम	पीतांबर.
२७३ही	৬	चुलत्याह्न पुतण्या	पुतण्याहून चुलता.
३४१	२१	वध	वेथ.
346		अनुलाम	विलोम-
٠,,	२७	प्रतिलाम	अनुलोम:
३६४	હ	રુષ	4,4.
		अंकापेक्षां जास्त	अंकृपिक्षां २ जास्त.
३८५		कृतिका	अर्थिनी.
८१५	,	विष्कंभ	प्रीति.
SéS		सनाच्या	सनाच्या तिसऱ्या शतकांतलाः
135	२५	२०२६	२०२।६

राविपर्धा ऋग्वेदादिकांत पुष्कळ ठिकाणीं वर्णन आहे. रात्रींच्या वेळीं सूर्य आपलें वेज अभीच्या ठिकाणीं स्थापित कारतो अशीं वर्णनेंही पुष्कळ आहेत.

अभिवावादित्यः सायंप्रविज्ञाति ॥ तस्मादिमिर्दूरात्रकं ददसे ॥

तैत्ति. ब्राह्मण २. १. २. ८.

यांत रात्रीं सूर्य अशीमध्यें प्रचेश करितो असे हाटलें आहे. जसें सूर्यांकडे तसेंच किंवहुना जास्तच लक्ष्य मनुष्याचें चंद्राकडे लागलें असावें. सूर्याप्रमाणें तो रात्रीस नियमातें उगवत नाहीं. कधीं सूर्यास्तावरोवर उगवतो व तेव्हां तो पूर्ण दिसत असतो. उत्तरोत्तर मागाहून मागाहून उगवतो व लहान लहान दिसं लागतो. तारांन्तून त्याचें स्थान फार जलद पालटतें. तो सूर्याच्या जवळ जवळ येऊं लागतो. पुढें एक दिवस तर तो मुळींच दिसत नाहीं. आणि पुढें दुसन्या तिसन्या दिवशीं सूर्याच्या दुसन्या बाजूस सूर्यास्तानंतर लागलाच पश्चिमेस दिसं लागतो. परंतु त्या वेल्लेस त्याची लहानशीं कोर मात्र दिसतें, जणूं काय तो नवीनच झाला आहे. ह्या दिवशीं सांप्रतही

नवो नवो भवति जायमानोह्नां केतुरुषसामेन्यये॥ भागं देवेभ्यो विद्धात्यायन्त्रचंद्रमास्तिरति दीर्घमायुः॥

ऋ. सं. १०. ८५. १९.

हा बहुधा चारही वेदांत आढळणारा मंत्र ह्मणून मोठ्या उल्हासानें चंद्राचें दर्शन घेऊन त्यास वंदन करून व त्यास बद्घाची दशी अर्पण करून तो आपल्यास नवीन न वस्र व दीर्घायुष्य देवो अशी प्रार्थना लोक करिनात हें प्रसिद्धच आहे. पुढें तो चंद्र बाढत बाढत जाऊन पुनः एके दिवशीं पहिल्याप्रमाणें पूर्ण होतो. चंद्राच्या ह्या कम-जास्त होण्याविषयीं ह्मणजे कलांच्या क्षयवृद्धीविषयीं आपल्या प्राचीन व अर्वाचीन यंथांत पुष्कळ वर्णन आहे. फार काय, चंद्राच्या कला, त्याच्यावरील काळा डाग, त्याचें सौम्य दर्शन व आल्हादकारक चंद्रिका इत्यादि गोष्टी सर्वकाळ व सर्व देशांत कविकल्पनासृष्टीच्या प्रधान विषयांपैकीं एक विषयच होऊन राहिला आहे.

चंद्र एकदा पूर्ण झाल्यापासून पुनः सुमारें २९१३० दिवसांनीं पूर्ण होती, व इत-क्याच काळानें तो पुढें पुनः पुनः पूर्ण होतो. एकदा सूर्य उगवल्यापासून पुनः उगविष्यांत वहुधा सारखाच वेळ नेहमीं जातो असें मनुष्यास दिस्न आल्यावर, तिनका काळ, झणजे एक दिवस किंवा अहोरात्र, हें मनुष्याचें काळगणनेचें स्वाभाविक परिमाण झालें असलें पाहिजे. तसेंच चंद्राविषयीं वरीळ नियम दिस्न आल्यावर, तो एकदा पूर्ण झाल्यापासून पुनः पूर्ण होई । प्रतिचा काळ हें मनुष्याचें काळगणनेचें दुसरें – दिवसाहून मोठें – स्वाभाविक परिमाण ठरलें असलें पाहिजे. चंद्रास जें नांव तेंच ह्या काळास दिलेलें पुष्कळ भाषांत आढळतें. वेदांत चंद्रास मास हें नांव आढळतें. उदाहरणार्थ अपवेदांतीळ

मूर्यामाप्ता मिथ डचरातः। ऋ. सं. १०. ६८. १०. सूर्यामाप्ता विचरंता दिवि। ऋ. सं. १०. ९३. ९२.

ह्या कचा पहा. हैं चंद्राचें मास हैं नांव पूर्वीककालास आहे हैं प्रसिद्धच आहे.

दिवस आणि मास ही माने ठरल्यावर पुढें मनुष्यास असे दिखन आलें असावें कीं पावसाळा, हिंवाळा, उन्हाळा हे पुनः पुनः येतात, ते कांहीं नियमित कालानें

मुर्वनंद्र दुरगेज नियमाने उनवतान मावळतात. उन्हाळा पावसाळा इत्यादि ज-त कमाने होतात. या गांधींच्या अतिगरिचयामुळे आपल्यास हलीं त्यांचा फारसा चमन्कार बाह्य नाहीं. परंतु जगाऱ्या आरंभी मनुष्यास ह्या गेष्टीचा फारच चम-रकार वाटला अमावा, आणि आकाशांतील तेजांच्या विचाराकडे ह्मणजे ज्यातिः-शास्त्राकडे मनप्याचे लङ्य त्याच्या उत्यत्तीपासूनच लागलें असावें. सूर्य सकाळीं डगवता. हळू हळू वर येता. त्याचे किरण हळू हळू जास्त पसर होत जातात. कांहीं येळानें तो आकाशांत अति उंच भागीं येतो. मग हळू हळू खाळीं जाऊं लागतो. त्याचे तज कमी होऊं लागतें. शेवटीं तो नाहींसा होती. पुढें पुष्कळ वेळ अंधकार पडतो. दुसरे दिवशीं पुनः बहुधा पहिल्याच जागीं सूर्य उगवतो. दुसऱ्या भलत्याच जागीं उगवन नाहीं. हा जो सूर्य उगवती तो कालचाच आज असती की नित्य नवा नवा येता: एकच असेल तर तो रात्रीस कोठें असतो: तो आकाशांत भलत्याच जागीं को उगवत नाहीं; त्याचे किरण कमजास्त प्रखर को होतात; तो उगवतो मा-वळतो त्या जागी आकाश तर पृथ्वीला लागलेले दिसते, आणि त्यांतनच सूर्य वर कसा येतोः पूर्वपश्चिमभागीं समुद्र असला तर तो समुद्रांतून येतो व समुद्रांत बुडतो असा दिसतो; तर तो समुद्रांत खरोखर बुडतो किंवा काय; इत्यादि विचार सांपत आपल्यास कांहींच महत्वाचे वाटत नाहींत. परंतु सृष्टींच्या आरंभी ह्या गेाष्टींनीं म-नुष्यांचे मन अतिशय वेधलें असावें व एकाया गोष्टीचा निर्णय होईपर्यंत पुष्कळ काळ लोटला असावा. परंपरेने मनुष्याचे ज्ञान वाढत जाते. मागचा अनुभव पुढ-च्यांस उपयोगीं पडत जातो. तरी हहींच्या काळांत, पुढें क्षुलक बाटणाऱ्या अशा गोष्टींचा शोध लागृन तो शोध सिद्धांत ठरण्यास वर्षांची वर्षे लागतात. मग सृष्टी-च्या आरंभी सामान्य गेर्ष्टीविपयींही खेर तत्त्व निश्चितपणीं कळण्यास पुष्कळ का-ळ लोटला असावा हें उपड आहे.

वर स्यांविपयीं ज्या गेष्टी सांगितल्या त्या केवळ स्वक्रपोळकल्पनाच नाहींत. जेनलोकांनी दोन स्य मानले होते ह्याविपयीं यंथांत प्रमाणें सांपडतात. पुराणादि-कांत वारा महिन्यांचे वारा स्य निरिनराळे मानले आहेत. वेदांत तर द्वादशादित्य प्रसिद्ध आहेत. ह्या गोष्टी जरी सांपत कल्पित वाटतात तरी मनुष्याची केव्हां तरी त्या प्रकारची समजूत खरोखर असावी असे त्यांवहृत दिस्न येते. सूर्य उगवण्या-पूर्वी समुद्रांत बुडालेला असतो ह्याविपयीं ऋग्वेदांतील पुढील ऋचा पहा.

यदेवा यतथे। यथा भुवनान्यपिन्वत ॥ अत्रा समृद्र आगूळ्हमासूर्यमजर्भतन ॥ ऋ. सं०१०. ৩২. ७.

"हे देवांनों, तुझी समुद्रांत बुडालेल्या सूर्यास [प्रातःकालीं उद्य पावण्याक-रितां] वर काढिते झालां. " तसंच तैचिरीय वेदांतील पुढील मंत्र पहा.

य ब्दगान्महतार्णवाद्विभाजमानः सिललस्य मध्यात् ॥ समा वृषभा रोहिताक्षःसूयो विपश्चित्मनसा पुनात् ॥

" महान समुद्रांतून उदकाच्या मध्यापासून जो देदीण्यमान सूर्य वर आला ती मला पवित्र करो. ??

सूर्य भावःकाली उगवतो. मध्याहीं तो अत्युच स्थानीं येतो. सायंकालीं माव-छतो. जणूं काय तो तीन भावलें टाकून सर्व आकाश चालून जातो, ह्या चमत्का- पंहन परस्परांचा तह ठरून युद्ध बंद झालें, ही गोष्ट इतिहासप्रसिद्ध आहे. कौरव-पांडवांचें घोर युद्ध होण्यापूर्वी एकाच महिन्यांत स्वयंचंद्रांची प्रहणें झालीं; व त्या-नंतर तो घोर संप्राम होऊन अतिशय मनुष्यसंहार झाला. या गोष्टीचें वर्णन आप-न्या महाभारतांत आहे हें पुष्कळांस माहीत आहेचं. तसेंच ह्यासारएंया पुष्कळ

प्रसंगीं उल्कापात व केतुदर्शन झाल्याचीं वर्णनें पुराणादिकांत पुष्कळ आहेत. मनुष्यांचे व्यवहार चालण्यास साधनीभूत अशी कालगणनेची स्वाभाविक मानें दिवस, मास, वर्ष, हीं आकाशांतील चमत्कारांवरच अवलंबून आहेत. शे-तकी चालण्यास ऋतूंचें ज्ञान फार अवश्यक आहें, तेही स्यावर अवलंबून आहे. पर्जन्य सूर्याच्या योगानेंच पडतो. भरतीओहोटी चंद्रामुळें होते. ईश्वरीक्षीभही आकाशस्य तेजांच्याच कांहीं स्थितिविशेषांदिकांवरून ईंग्वर पूर्वी सूचित करितो असें वाटतें. इत्यादि कारणांमुळें मनुष्याचें लक्ष्य त्याच्या उत्पत्तीपासूनच ज्योति-शास्त्राकडे लागलें असावें हें उवड आहे. त्याप्रमाणेंच चंद्रसूर्य अमुक स्थितीमध्यें असतां शेतकी इत्यादिकांचें अमुक काम करावें लागतें, तर त्यांतही तें अमुक स्थि-तिविशेषीं केलें असतां कल्याणकारक होईल; उदाहरणार्थ, चंद्राचा अमुक नक्ष-त्राशीं योग असतां धान्य पेरलें तर पीक उत्तम येईलः, अमुक नक्षत्रीं पेरलें अन सतां बुडेल; सूर्य दक्षिणेकडून उत्तरेकडे किंवा उत्तरेकडून दक्षिणेकडे वळतो त्या दिवशीं झगजे अयन संकांतीच्या दिवशीं अमुक कर्में केलीं असतां हिताहित पद् होतील; विवाहादि कत्यें अमुक वेळीं केलीं असतां मंगलकारक होतील; आकाशांत दोन यह जवळ जवळ समीरासमीर आले असतां त्यांचे युद्ध झालें व त्यांच्या कमजास्त तेजस्वितेवह्नन त्यांतून अमुक पराभव पावला असे मानून त्यावह्नन पृथ्वीवरील अमुक राजाचा जयपराजय होईल; अमुक कत्यें केली असतां महणें, उल्कापान, केतु, इत्यादिकांनीं दर्शित झालेल्या अनिष्टांची शांनि होईल, अशा प्रकारचे यह प्राचीन काळापासूनच मनुष्याचे झाले असावे. तसेंच सामान्यतः सर्व जगाच्या व्यवहाराशीं व चांगल्यावाइटाशीं जर आकाशस्य ज्योतींचा संबंध आहे तर व्यक्तिमात्राच्या जन्मांत होणाऱ्या गोष्टींशीं त्यांचा संबंध असेल; अमुक मनुष्य जन्मला तेव्हां चंद्र, सूर्य व यह अमुक स्थितींत होते, तर त्यावरून व त्यांच्या वेळोवेळींच्या स्थितींवरून त्याच्या जन्मांत त्यास अमुक अमुक सुखदुःसें

वरील गोष्टींचे तीन प्रकार होतात. किती दिवसांनीं महिना होतो, किती महिन्यांचें वर्ष, वर्षाचे दिवस किती, सूर्याचें दिक्षणायन किंवा उदगयन अमुक दिवन सापासन किती दिवसांनीं होईल, अमुक यह अमुक दिवशीं कोठें असेल, यहण कधीं होईल, ह्या गोष्टींचा संवंध गणिताशीं येतो. हा एक प्रकार. यहणें, केतु, यह युद्धें इत्यादिकांपासन जगताच्या शुभाशुभाचें ज्ञान इत्यादि व अमुक दिवशीं विवाहादिक अमुक कत्यें केलीं असतां तीं शुभाशुभ फलपद होतील इत्यादि, हा दुन्सरा प्रकार व व्यक्तिविशेषाच्या जन्मित्यतीवत्वन व नेहमींच्या यह स्थितीवत्वन त्याच्या जन्मांत त्यास होणारें सुखदुःख हा तिसरा प्रकार. यांप्रमाणें ज्योतिःशास्त्राच्या हा तीन शाखा (संकंध) आहेत असें ह्मणण्यास हरकत नाहीं.

होतील, अशा कल्पना कांहीं काळानें होणें साहजिक आहे.

आपल्या ज्योतिःशास्त्राच्या प्राचीन व अर्वाचीन प्रथांत ज्योतिःशास्त्राचे हेच

यतात. चंद्राच्या योगाने आपत्यास समजणारा जो काल ह्मणजे मास, त्या वारा मामानी है पावसाळा इत्यादि कतु पुनः पुनः येतात. ह्या काळास शहद, हेमंत इन्यादि के कतु त्यांचेच नांव आपत्या वेदांत आढळते. क्रक्संहितेत वर्ष याअथी शाद शब्द विसाहन जास्त वेळ आणा हिम शब्द दहांहून जास्त वेळ आला आहे. इतर वेद्मागांतही हे शब्द पुष्कळ वेळां आले आहेत. स्वतः वर्षशब्दही मृ-ळचा करुविशेषवाचकच आहे.

दाने द्वी द्वारती वर्षमानः दानं तेमनांद्रतम्बर्मनान ॥

ऋ. सं. १०. १६१. ४.

या क्रचेंत तर वर्ष याअर्थी शरद्, हेमंत, वसंत, हे शब्द एकदम आले आहेत. वर्ष याअर्थी संबन्सर हाही शब्द पुष्कळ आढळतो.

असी: तर दिवस, मास, यांहृत मीठं काळगणनेचें तिसरें स्वाभाविक परिमाण वर्ष हें होय. ह्या तिहींच्या उत्पत्तीविषयीं साधारण दिग्दर्शन वर केळें. ज्योति:शास्त्र-संबंधे विचार आरंभाषामृत कसकसे वाढत गेळे ह्याचें मुक्ष्मतः वर्णन करूं ळागळों तर विस्तार होईज. आणि तितक्याचें कारणही नाहीं. आणि मुख्य मुख्य गोष्टीचें वर्णन पुढ़ें यावयाचेंच आहे.

म्यादिकांकडे पाहून जसा चमन्कार वाटतो तसेंच त्यांचा नियमितपणा इत्यादि, पाहून विलक्षण आश्वर्य वाटते व त्यांविपयीं एका प्रकारची पृज्यवृद्धि उत्पन्न होते. हा आकाशांतील मर्व व्यवहार कांहीं एका अत्रतिहत सत्याच्या योगानें चालला आहे, व त्या मत्याचा थोरपणा अवर्णतीय आहे, असे विचार मनांत येणें साह- जिक आहे. करवेंदांतील पुटील कचा पहा.

मत्येनंत्तिना भूमिः सूर्वेषोत्तिमता याँः॥ कतनादित्यास्तिष्टेति दिवि सोमो अधियितः॥

ऋ. सं. १०. ८५. १.

"मत्यानं भृमि सांवहन राहिलेली आहे. सूर्यानं आकाश सांवहन राहिलेलं आहे. सत्यानं आदित्य राहतात, [ आणि सत्यानंच ] सोम आकाशांत राहिला आहे. "

ह्या पापी कलियुगांत सर्वांनी आपलें सत्य सोडलें, परंतु सूर्यचंद्रांनी आपलें सत्य सोडलें नाहीं असे उद्गार सोपतही पुष्कळांच्या तोंहुन आपण ऐकतों.

आकाशांतील कांहीं चमत्कार पाहून आनंद वाटतों; कांहीं पाहून आश्वरं उन्त्यन होतें: आणि कांहीं तर भयोत्पादकहीं असतात. यहणें, उल्कापात, धूमकेतु ह्यांपामून सांयतहीं पुष्कळ लोकांस विलक्षण विस्मय किंवहुना भीति वाटते. तर जगाच्या आरंभीं ह्या गोष्टी फारच भीत्युत्पादक झाल्या असल्या पाहिजेत, व त्या इंश्वरीक्षोभदशंक आहत अशी मनुष्याची समजूत झाली असावी हें उवड आहे. कोलंबसानें एका वेटांतील लोकांस सूर्य तुमच्यावर रागावल्यामुळें अमुक दिवशीं दिसेनामा होणार आहे असें सांगितलें, व त्यायमाणें झालेंलें पाहून त्या लोकांस किती भीति वाटली ह्या गोष्टीचें वर्णन पुष्कळांनी वाचलेंच असेल. इ० स० पूर्वी ५८४ वर्षाच्या सुमारास लीडियाचे लोक आणि मीडियाचे लोक ह्यांचें ५ वर्ष युद्ध चाललें होतें. इ० स० पूर्वी ५८४ ह्या वर्षी ते युद्ध चाललें असतां खयास सूर्यग्रहण पडलें; तेव्हां अकस्मात दिवसाची राज झाली हें पाहून उभयपक्षांस अतिशयभीति

( 😉 ) .

जशी पूर्णत्वास यत गेली तस्तसे प्रत्येक स्कंधाचे निर्निराळे मंथ झाले अस्वि व संहिता ही संज्ञा एका शाखेस मात्र लावूं लागले असावे. वराहमिहिराच्या पंच-सिद्धांतिकेवरून दिसंतें कीं निर्मिराल्या शाखांवर स्वतंत्र मंथ त्याच्यापूर्वी (शके ४२७ सांपूर्वी) झाले होते. आर्यभटाचा केवळ गणितस्कंधावरचा मंथ वराहमिहिराच्या किंचित पूर्वींचा आहे; परंतु त्याच्याही पूर्वीं गणितस्कंध स्वतंत्र झाला होता हें सविस्तर पुढें दाखविण्यांत येईल. स्वतः वराहमिहिराचे तर तीनही शाखांवर निर्मिराळे यंथ आहेत.

या प्रत्येक स्कंधाच्या यंथांत सामान्यतः कोणते विषय असतात हें सांगतों. ग-णितस्कंधाच्या यंथांत सिद्धांत, तंत्र, करण, असे तीन प्रकार आहेत. करणयंथांत केवळ यहगणित असतें. सिद्धांताचें लक्षण भास्कराचार्यानें असे केलें आहे:—

त्रुटचादिप्रलयांतकालकलनामानप्रभेदः क्रमाचारश्च युसदां द्विधाच गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः।

भूधिष्ण्यग्रहसंस्थितेश्च कथनं यंत्रादि यत्रोच्यंत सिद्धांतः स उदाहतोऽत्र गणितस्कंधप्रवंधे वधैः॥६

सिद्धांतशिरोमणि, मध्यमाधिकारे. सिद्धांत किंवा तंत्र यांत मुख्यत्वें दोन अंगें असतात असें झटलें असतां चालेल.

एकांत केवळ यहादि गणित असतें, आणि दुस-यांत मुख्यत्वें सृष्टिरचनेचें वर्णन असतें; व गोळिविचार, यंत्ररचना, काळगणनेचीं मानें वगैरे विषय असतात. हीं दोन अंगें अगदीं पृथक् नसतात, व तशीं करितांही येत नाहींत. दोहोंचें मिश्रणच झाळेळें वहुतेक सिद्धांतांत आढळतें. सिद्धांत, तंत्र, करण, यांचें ळक्षण, कल्पा-पासन यहगणिताचा ज्यांत विचार असतो तो सिद्धांत; महायुगापासन यहगणित ज्यांत असतें तें करण असें कोणी करितात. परंतु केवळ यहगणितासंबंधें पाहिळें असतां त्यांत यांतरींज भेद कांहीं नाहीं. ह्मणजे वस्तुतः भेद नाहीं ह्मटळें तरी चाळेळ. तीनहीं प्रकारच्या यंथांत यहगणिताचा विचार ज्या निरनिराळ्या प्रकरणांत केळा असतो त्यांस अधिकार किंवा अध्याय ह्मणतात. ते अधिकार सामान्यतः हे असतातः—

१ मध्यमाधिकार ४ चंद्रग्रहण ७ उद्यास्त १० भग्रहयुति
 २ स्पष्टाधिकार ५ स्वर्यग्रहण ८ शृंगोत्रति ११ महापात
 ३ त्रिप्रश्नाधिकार ६ छायाधिकार ९ प्रहयुति

सर्व यंथांत इतकेच अधिकार असतात असे नाहीं कमजास्तही असतात व त्यांचा कमही निरिनराळ्या यंथांत निरिनराळा असतो. तरी त्या सर्वांचा समावेश वरील अकरांमध्यें होईल.

संहिता या स्कंधामध्यें कोणकोणते विषय येतात याविषयीं सर्वाची एकवा-क्यता नाहीं. सामान्यतः हाटलें तर यहचार हाणजे नक्षत्रमंडलांत यहांचें गमन व त्यांचीं परस्परांची युद्धें इत्यादि, तसेंच धूमकेतु, उलकापात, यहणें इत्यादिक व शकुनादिक यावरून जगताला शुभाशुभाचीं फलें कशीं होतील हा विचार, हें एक; व मुहूर्तविचार हाणजे यात्रा; विवाह इत्यादि करयें कोणत्या मुहूर्तावर केलीं असतां

प्रभाशाम पार क्षणज यात्रा, विवाह इत्याद कत्य काणत्या मुहूतावर कला असता शुभाशाम फलपद होतात याविषयीं विचार हैं एक; अशीं संहितेचीं दोन अंगें ह्यटलीं असतां चालेल. वराहांमिहिराच्या यंथावह्न दिसतें कीं दोनहीं अंगांचें महत्व त्याच्या वेळीं सारखें होतें, परंतु श्रीपतीच्या काळापासून हाणजे शके ९६० पासून

होन स्कंध मानलेले आहेत. पहिल्याम गणित, दुसऱ्यास संहिता, आणि तिसऱ्यास होरा किंवा जानक हाणतान, गणितासं सिद्धांत असेही हाणतान.

नारद द्रणतीः

मिलांतर्गतिहारीसम्बर्भ रक्तप्रवर्षात्मकं । वेदस्य निर्मेलं चक्षुत्र्योक्तिःशासमनूत्रमं ॥ नारदसंहिताः १०४.

श्रीपित कत रनमालेचा टीकाकार महादेव (शके ११८५) हाणतोः—

भरगायित्यादीगितियोजगयितस्यम्निअलम्लर्यं बहुविधिविततहोरातंत्रशाखस्य ज्योतिःशास्य प्रमास्यतः मित्रियोग् एव फलानीत्ययथाये, जानक्मीनामकरणमीजीवधनविवाह्यावादी निष्लिसीहि-ताथमन्यभीधनानिधानमिच्छः...आह ॥

कशवकत मुहूर्ततत्वनामक वंथाच्या टीकेंत (सुमारें शके १४४०) गणेशदेवज्ञ हाणतोः—

श्रीकेदावो...गाणितस्कंधं...जातकस्कंधंचोक्तवाः,सोहतास्कंधं चिकीर्षुः...शतिजानीते.

आकाशांनील ज्योनींच्या विचाराकडे आमच्या लोकांचें लक्ष्य फार प्राचीन काट्रापामृन लागलें होतें. तथापि काणत्याही विषयाचें शास्त वनण्यास पुष्कळ काळ
लोटला पाहिजे. त्याप्रमाणेंच ज्योनिःशास्त्राचे प्रंथ होण्यास पुष्कळ काळ लोटला
असल. व प्रथमनः जे प्रंथ झाले असनील त्यांन नरी ह्या शास्त्राचें विवेचन केवळ
मृळभून कांहीं गोष्टींचें व तेंही स्थृलच असणार हें उचड आहे. आपल्या हलीं
उपलब्ध असलेल्या ज्योनियप्रंथांन अनिप्राचीन प्रंथ ह्याटला ह्यांजे वेदांगज्योनिप
होय. त्यांन केवळ मूर्यचंद्रांच्या स्थिनीचा गणिनसंबंधें विचार आहे. त्यानंतरचा प्रंथ अथर्ववेदांग ज्योनिप हा असावा. यांन वर्राल तीन स्कंधांपिकीं दुसन्या व निसन्या स्कंधांचा कांहींसा विचार आहे. यानंतरचे प्रंथ ह्याटले ह्याण्ये
गर्ग, पराशर इत्यादिकांच्या संहिना होन असं दिसनें. ज्योनिःशास्त्राचें वरेंच ज्ञान
आल्यावर त्याच्या गणिनादिक नीन शासा झाल्या असाव्या; परंतु त्यापूर्वी सर्व
शासांचे ज्यांन एकत्रच विवेचन आहे असे कांहीं प्रंथ झाले असावे. असे प्रंथ
होने व त्यांस संहिना असेंच नांव देन असन असे दिसनें.

वराहमिहिर आपल्या वृहत्संहितंत ह्मणतोः.-

ज्योतिः द्यास्त्रमनेकभेद्विषयं स्कंधत्रयाधिष्टितं ॥ तत्कात्स्त्योपनयस्य नाम मुनिभिः संकीत्यते संहिता ॥ अध्याय १.

वेदांगज्योतिष आणि गर्गादिकांच्या संहिता ह्यांहून 'प्राचीन यंथ होते कीं काय हैं समजण्यास कांहीं साधन नाहीं. सांप्रत कांहीं उपलब्ध नाहींत. गर्गादिकांच्या संहिता वगरे जे यंथ हट्टीं उपलब्ध आहेत ते सर्व मूळचे जसेच्या तसेच आजपर्यंत राहिले आहेत कीं काय ह्याविषयीं खात्रीनें सांगणें कठीण आहे. गर्गसंहिताही दोन तीन प्रकारच्या हट्टीं उपलब्ध आहेत. तथापि वरील वराहिमिहिराच्या वचनांत सांगितल्याप्रमाणें तिन्हीं संबधांचा एकत्र विचार ज्यांत आहे असे संहिताग्रंथ प्रथम असलच पाहिजेत हैं उघड आहे. मग तो विचार पूर्णत्वें असो सिंवा अंशतः असो. ज्योतिःशास्त्राचें ज्ञान जसजसें वाहत गेलें व प्रत्येक शाखा

क केवळ पुढील वेथांचे स्वरूपः शोडक्यांत दाखिण्याकारितां पुष्कळ गोटींचे दिग्दर्शन मात्रः एथं केट आहे. त्यांचा सविस्तर विचार यथास्थली होईलच.

तत्र निबद्धो मरुता प्रवहेण श्राम्यते भगणः ॥ ५॥ चंद्राद्ध्वं बुधसितरविकुजजीवार्कजास्ततो भानि ॥ ३९॥ अध्याय १३ केळोक्यसंस्थान.

यहांसह सर्व तारकामंडल सुमारें एक दिवसांत पृथ्वीभांवतीं एक पद्क्षिणा करतें असे दिसतें. परंतु ही दैनंदिन गित वास्तविक नाहीं, पृथ्वीच्या दैनंदिन गितीमुळें ती भासते, असे जें आधुनिक मत त्याप्रमाणें आपल्या ज्योतिषांपैकीं पहिल्या आर्यभ-टाचें मात्र मत आहे. इतर सर्वांचें मत नृक्षत्रमंडलाची दैनंदिन गित वास्तविक आहे असें आहे. आणि वहुतेक पौरुष सिद्धांतकारांनीं आर्यभटाच्या मतास दोष दिला आहे.

नक्षत्रांच्या संबंधें पाहिलें असतां यह पश्चिमेकडून पूर्वेस जातात असें दिसतें. आणि मुख्यतः यहांच्या याच गतीचा ज्योतिःशास्त्रांत विचार करावयाचा. यहांच्या पूर्वाभिमुख गतीची उपपत्ति सूर्यसिद्धांतांत अशी आहे-

पश्चार् व्रजंतोतिजवात्रक्षत्रैः सततं ब्रहाः ॥ जीयमानास्तु लंबते तुल्यमेव स्वमार्गगाः ॥ २५॥ मध्यमाधिकार.

अर्थ-नक्षत्रांसहवर्तमान यहः पश्चिमेस जात असतां नक्षत्रांनीं अति वेगाने त्यांस जिंकल्यामुळें ते आपल्यां मार्गात सारख्या प्रमाणानें मार्गे राहतात. ह्मणून त्यांस पूर्वेकडची गति प्राप्त होते.

याचें तात्पर्य इतकेंच कीं प्रहांची दैनंदिन गित नक्षत्रांहून कमी असल्यामुळें ते मागें राहतात. यामुळें नक्षत्रांच्या संबंधें पाहिलें असतां ते पूर्वेस जातात असें दिसतें.

पहिन्या आर्यभटानें नक्षत्रांची दैनंदिन गित वास्तविक नाहीं असे मानलें अस-ल्यामुळें त्यास महांच्या प्राग्गतीबद्दल वर लिहिल्या प्रकारची कल्पना करावी ला-गिली नाहीं. त्यानें महांस वास्तविकच पूर्वाभिमुख गित आहे असे मानलें आहे.

यहगतीविषयीं आणसी एक अशी कल्पना केलेली आहे कीं सर्व यहांची पूर्व-गित त्यांच्या त्यांच्या कक्षामंडलांत सारखीच आहे. परंतु यहांचीं अंतरें पृथ्वीपास्तन सारखीं नसल्यामुळें जवळच्यांच्या कक्षांपेक्षां दूरच्यांच्या कक्षा मोठ्या आहेत; या-मुळें आपल्या प्रत्ययास येणारी त्यांची प्रागिति भिन्न भिन्न दिसते. चंद्र फार ज-वळ असल्यामुळें त्याची गित सर्वांतं जास्त आहे. आणि शनिकक्षा सर्व प्र-हांच्या वाहेर असल्यामुळें शनीची गित सर्वांत मंद आहे.

पंचिसद्धांतिकेंत हाटलें आहे:-

प्रान्गतयस्तुल्यजवा ग्रहास्तु सर्वे स्वमंडलगाः ॥ ३९ ॥ पर्योति ज्ञाज्ञी ज्ञीग्नं स्वल्पं नक्षत्रमंडलमधस्यः ॥ उर्ध्वस्यस्तुल्यजवो विचरति महदर्कजो मंदं ॥ ४१ ॥

अ॰ १३ बैलोक्यसंस्थान.

शहाची सर्व नक्षत्रमंडळांत जी एक प्रदाक्षणा तिला भगण ह्मणतात. भगणास काल किती लागतो हैं अनेक प्रदक्षिणांचे काल पाहून त्यावह्वन ठरविलें असलें पाहिजे हैं उचड आहे. कल्पांत किंवा महायुगांत एकेका यहाचे भगण किती हो-तात हैं गणितयंथांत सांगितलें असतें. या कालावह्वन निचणारी व वरील पंच- पितन्या अंगाचि महत्व कमा होत गेले, व सुगारं शक १४५० पास्म दुसंच्या अन् गाचि माधान्य आलें: किंवहुना मुहूर्त हेच , पकरण पुठे तिसरा स्कंघ होऊन वसलें, अमें त्या विजयावरील मुहूर्ततत्व, सुहूर्तमार्तड, सुहूर्तचितामाणि, सुहूर्तचृडामणि, सुहूर्तद्वातक, मुहूर्तगणपति, इत्यादि यंथांच्या नांवांवरून व त्यांतील विषयांवरून ह्यणप्यास हर्कत नाहीं, वराहभितिराच्या वृहत्संहितंतील कांहीं विषय सुहूर्तयं थांत असतातः परंत त्यांचे तितकें प्राधान्य नसतें.

होरासंधाचं मृळचं स्वरूप सामान्यतः ह्यटलं तर कोणा मनुष्याच्या जन्मकान्त्रच्या लगावहन त्याच्या जन्मांतील सर्व सुखदुःखादिकांचा विचार अगोद्र हम्विणं हें होय. परंतु त्यांत पुढें दोन अगें झालीं. वर लिहिलें हें एक अंग. होन् रास्कंधासच जातक असें नांव प्रथम होतें. पुढें त्याच्या ह्या अंगास जातक ह्मणूं लागले व दुसरें अंग ताजिक हें झालें. ताजिकाचा मुख्य विषय सामान्यतः ह्मान्यता ह्यांच्या जन्मापासन सौरमानानं कोणतेंही वर्ष पुरें होऊन नवें लागल त्या अणीं जें लग्न असेल, त्यावहन त्या वर्षात त्या व्यक्तीस होणारें सुखदुःख हरविणें हा होय. त्या विचारांत जन्मलगास मुथहा असें नांव हेन्वृत तो एक यह मानलेला आहे, असे ह्याण्यास हरकत नाहीं. ताजिक या शनव्याचें तार्तिक ' असे संस्कृत हम्म कांहीं ग्रंथकारांनीं केलें आहे. या देशांत मुसलमानांचे प्रावह्य झाल्यापासन ह्यांचे सुमारें शके १२०० पासून त्यांच्या ग्रं-थावहन ताजिक हैं अंग आमच्या देशांत आलें.

या बहांडांत पृथ्वी, चंद्र, सूर्य इत्यादिकांची स्थिति कीठें कशी आहे, त्यांस गित कशी प्राप्त होते, ती कीणत्या प्रकारची असते इत्यादि गोष्टींविषयीं सामान्य वर्णन आमच्या ज्योतिषयंथांत ज्या प्रकरणांत असते त्यास भुवनसंस्था, जगत्-संस्था, भुवनकोश अशा अर्थाचें नांव निरिनराळ्या यंथांत दिलेलं आहे. ह्या तीन गोष्टींचें सिवस्तर विवेचन पुढें यथास्यली येईलच. तथापि विषयप्रवेश होण्याकरितां भुवनसंस्था, ब्रह्माति, अयनचलन आणि कालगणना कराव्याची युगपद्धति ह्यां-विषयीं सामान्यतः संक्षेपानं कांहीं सांगतों.

मुवनसंस्था—विश्वाच्या मध्यभागी पृथ्वी आहे; तिच्याभीवती चंद्रादि फिरतात; त्यांचा कम चंद्र, बुध, शुक, रवि, मंगळ, गुरु, शिन आणि तारकामंडळ असा आहे. नक्षत्रमंडळ फिरतें, ते धुवहयबद्ध असे फिरतें; पृथ्वी गोळ आहे; ती निराधार आहे; तिच्याभीवतीं वायु आहे; त्यास भृवायु ह्मणतात; त्यावर आकाशांत. प्रवहनामक वायु संचार करतो; त्याच्या पेरणेनें चंद्रादि तेजांस गित प्राप्त होते; आणि तीं पृथ्वीभीवतीं फिरतात असे आमच्या ज्योतिःशास्त्राचें मत आहे. त्यावदळ वर्णन सर्व सिद्धांत यंथात. आणि तंत्रांत असतें. करणयंथांत हें वर्णन नसतें, तरी पंचिसद्धांतिकेंत तें आहे. ज्योतिष पोरुषयंयांत पंचिसद्धांतिकेंतरुषा मतांइतकी प्राचीन मतें दुसरीं प्रस्तुत उपलब्ध नाहींत. ह्मणून पंचिसद्धांतिकेंतीळ वरीळ अर्थाची वाक्यें खाळीं देतों.

पंचमहाभूतमयस्तारागणपंजरे महीगोलः ॥ खेऽयस्कांतांतःस्था लीहडवावस्थितो वृत्तः ॥ १ ॥ नेरोः समापरि वियत्यक्षां व्योग्नि स्थितो वृवांऽधीत्यः ॥ ए३२००० वर्षे आहे. अशीं १००० महायुगे मिळून कल्प होतो. हा नहादे-वाचा दिवस. कल्पांत १४ मनु होतात. कल्पारंभापासून वर्तमानमहायुगारंभापर्य-त ६ मनु व २७ महायुगें गेलीं, आणि पुढें २८ व्यांतील कत, त्रेता, द्वापर हीं ३ युगें जाऊन सांप्रत कलियुग चाललें आहे. प्रत्येक मनु ७१ महायुगांचा असतो; शि-वाय प्रत्येक मनूच्या आरंभीं कत्युगाएवढा मनुसंधि असतो. हाणजे बहादिनारंभा-

वाय प्रत्येक मनूच्या आरंभा कत्युगीएवंदा मनुसाय असता. क्षणण प्रकारपार पासन वर्तमानकलियुगारंभापर्यंत ४५६७ कलियुगांइतका काळ गेला. पहिला आरंभट खेरीजकरून सर्व सिद्धांतांचे इतक्या गोष्टींवहल एकमत आहे. वाकीच्या

गोधींत थोडा मतभेद आहे. स्र्यिसिद्धांताप्रमाणें आणि प्रथमार्यभटिसिद्धांताप्रमाणें वर्तमानकलियुगाच्या आरंभीं सर्व यह, ह्मणजे स्र्यादि सात यह, एके स्थानीं होते; ह्मणजे त्यांचा मध्यम भोग शून्य होता, असे येतें. आणि ब्रह्मगुप्ताच्या आणि दु-सन्या आर्यभटाच्या सिद्धांताप्रमाणें ते कल्पारंभीं मात्र एकत्र होते; कलियुगारंभीं एकत्र नव्हते; जवळ जवळ मात्र तीन चार अंशांच्या अंतरानें होते. आणसी

. एक मतभेद आहे तो पुढें सांगूं.

आपल्या देशांत आकाशस्य ज्योतींच्या गतिस्थित्यादिकांचा आणि तदनुसार ज्योतिःशास्त्राच्या सर्व अंगांचा विचार उत्पन्न होऊन तत्संवंधें ज्ञान कसकसें वृद्धिन्गत होत गेलें याचा इतिहास या पुस्तकांत सांगितला आहे. आपल्या देशाचें प्राचीन नांव भारतवर्ष, भरतखंड अथवा भारत असें आहे. भारत देशांतील ज्योनिःशास्त्राचा इतिहास यांत आहे, ह्मणून या पुस्तकास भारतीय उयोतिःशास्त्र-(त्याचा) प्राचीन आणि अवीचीन इतिहास असें नांव दिलें आहे.

संहिता आणि जातक हीं ज्योतिःशास्त्राचीं अंगें यहादिक ज्योतींच्या गतीवर

· अवलंबून आहेत. यहादिकांची स्पष्ट स्थिति, ह्राणजे अमुक कालीं यह आकाशांत कोठें असेल हें पूर्वीं वर्तविणें हें आपल्या ज्योतिःशास्त्राचें परम रहस्य होय. अर्थात् त्याचें काठिन्यही तसेंच आहे. स्पष्ट गति-स्थितींच्या सूक्ष्म ज्ञानावरून मध्यम गतिस्थितींचें सूक्ष्म ज्ञान होतं. तथापि स्पष्ट स्थिति सूक्ष्म वर्तवितां येण्यापूर्वींही सामान्यतः मध्यम गतिस्थितीचें वरेंच सूक्ष्म ज्ञान होतें. ही पूर्वींची पायरी होय. ज्योतिःशास्त्राचे जे सिद्धांतादि यंथ उपलब्ध आहेत, त्यांत स्पष्टगतिस्थितीचें गणित आहे. परंतु मनुष्याचें ज्योतिःशास्त्राचें ज्ञान या स्थितीला येऊन पांचेपर्यंत फार काळ लोटला असला पाहिजे. हाणून ज्यो-तिःशास्त्राच्या इतिहासाचे ज्योतिःसिद्धांतकांल आणि सिद्धांतप्राक्काल असे दोन भाग मी करितों. तदनुसार या यंथाचे दोन भाग केले आहेत. सिद्धांतप्राक्कालीं

आपल्या लोकांचें ज्योतिषाकडे लक्ष्य कसें लागत गेलें, तत्संवंधें ज्ञान कसकसें वृ-द्धिंगत होत गेलें व तें स्पष्ट स्थिति वर्तविणें या पायरीजवळ कसें येऊन पोंचलें याचा इतिहास वेद, वेदांगें, स्मृति आणि महाभारतादि यंथ यांत प्रसंगवशात ज्योतिषसंवंधें उल्लेख आहेत त्यांवरून दिखन येतों; तो या प्रंथाच्या पहिल्या भागांत आहे. आणि त्यापुढचा आजपर्यंतचा इतिहास दुसऱ्या भागांत आहे. सिद्धांतप्राका-

आणि त्यापुढचा आजपर्यंतचा इतिहास दुसऱ्या भागांत आहे. सिद्धांतप्राक्षा-ठाचे आणि तदनुसार या गंथाच्या पहिल्या भागाचे वैदिककाल आणि वेदांगकाल असे दोन विभाग केले आहेत. पहिल्यांत वेदांच्या संहिता आणि ब्राह्मणें आणि कचित उपनिषद यांतल्या ज्योतिषाचा इतिहास आहे. दुसऱ्यांत वेदांगें आणि निर्हातिको बाक्यांत सांगितलेली गति प्रत्यही सारखीच असणार. तिला मच्यम गति ह्यातात. परंतु प्रत्यक्ष दिसणारी एकेका प्रहाची गित नेवसी सारखी नसते. उदा- हरण, पुरुषणाचा कोल सुमारे १२ वर्षे आहे, त्या मानाने त्याची मध्यम दिन्ताति गुमारे ५ कला येते: परंतु प्रत्यक्ष पाहिले तर गुरु याहून कथीं जास्त चाल- तें:, कथीं कमी चालतों; कथीं त्याची दिनगति सुमारे १५ कला असते आणि कथीं तर तो एका कलेहूनहीं कमी चालतों; इतकेंच नाहीं तर कथीं उलट (पूर्वेकहून पिल्मेंस) चालतों. (ह्या गतीला वकगति-म्हणतात). ह्याप्रमाणे रोजची जी प्रत्यक्ष गति तिला स्पष्ट गति म्हणतात; तसेंच मध्यम गतीने यह आज अमुक स्पर्ळी आहें असे निवालें तर प्रत्यक्ष त्याच्या कांहींसा मागें पुढें असतोः प्रत्यक्ष जी स्थिति ती स्पष्ट स्थिति आणि मध्यम गतीवहन येणारी जी स्थिति ती मध्यम स्थिति होय.

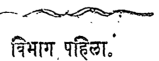
इयकाळची कोणत्याही यहाची स्पष्ट स्थिति गणिताने काढणें, म्हणजे कोण-त्याही वेळीं तो यह आकाशांत कोठें असेल हैं काढणें हा आमच्या ज्योतिःशास्त्रा-च्या गणितस्कंथाचा मधानविषय होय.

अयनचळन--मूर्य एका नक्षत्रीं आल्यापासून पुनः त्याच स्थली येईपर्यंत जी काल तें नादाबसीरवर्ष होय. विषुववृत्त आणि क्रांतिवृत्त यांचा छेद दीन ठि-काणीं होतो. त्या विंदूस संपांत किंवा क्रांतिपात म्हणतात. सूर्य ज्या संपातीं आल्यावर विषुववृत्ताच्या उत्तरेस जाती व त्या वेळी वसंतऋतु असती त्या संपाता-स मेपसंपात अथवा वसंतसंपात म्हणतात. एका वेळी वसंतसंपाती एक तारा आहे व त्याच वेळी सूर्य तेथं आला व वर्णास सुरुवात झाली अशी कल्पना करूं. संपानास गति आहे. तो दर वर्षास सुमारं ५० विकला मागे सरतो; यामुळे न-क्षत्रमंडल तिनके पुढे सरकलेले दिसते. संपानापासून सूर्य निवाल्यावर पुनः सं-पार्ती येण्यास जो काळ लागतो ते सांपातिक सीरवर्ष होये. ह्यालाच आर्तववर्ष आणि सायनवर्ष अशा संज्ञा आहेत. संपातीं सूर्य येती तो पूर्वीचें नक्षत्र ५० वि-कला पुढें गेलेलें असर्वे, तेथपर्यंत जाण्यास सूर्यास सुमारें ५० पळे जास्त लागतात. अर्थात् सांपातिक सोरवर्षापक्षां नाक्षत्र सोरवर्ष सुमारें ५० पळे जास्त आहे. ऋतु सांपातिक वर्पावर अवलंहन आहेत. संपातीं सूर्य येईल तेव्हां एकदा जा ऋतु अ-सेल तोच कोणत्याही कालीं संपातीं सूर्य येईल तेव्हां असेल; परंतु एका नक्षत्रीं सूर्य येईल तेव्हां एकदा जो ऋतु येईल तोच त्या नक्षत्रीं सूर्य येईल तेव्हां नेहमीं होणार नाहीं हैं उयड आहे. वृनाचा एक विंदु चळला म्हणेजे सर्वच विंदु हल-णार. संपात मार्गे येतो तसेच अयनविंदृही मार्गे येतात; म्हणजे एकदा ज्या न-क्षत्रीं सूर्य आला असतां उद्गयन होतं त्याच्या मागे मागे कालांतराने अयन होऊं ं लागतें. संपाताची जितकी गति तितकीच अयनविंटूंचीही असते. ती गति प्रथम मुर्याची अयने नक्षत्रांत मागें मागें होऊं लागलीं ह्यावहन समजली. म्हणून तिला अयनचलन असँ म्हणतात.

कालगणनेची युगपद्धति—कालियुगाचें मान ४३२००० वर्षे आहे. ह्याच्या अनुकमें २, ३, ४ पट द्वापर, बेता, द्वत हीं युगें आहेत. ह्या चार युगोमिळ्न एक महायुग होतें. अर्थात् तें कलियुगाच्या दसपट असतें, वत्याचें मान

### भाग पहिला.

## वैदिक काल आणि वेदांगकाल यांतील ज्योतिःशास्त्राचा इतिहास.



#### वैदिक काल.

वेदांमध्यें ज्योतिःशास्त्राचे विषय कोणकोणते, कोणत्या प्रकारें आले आहेत याचा विचार करूं. वेद हे केवल ज्योतिःशास्त्रविषयक नाहींत हें सांगावयास न-कोच. तेव्हां त्यांमध्यें ज्योतिःशास्त्रसंवंध कोणतीही गोष्ट मुद्दाम सांगितलेली असेल असे नाहीं हें उघड आहे. तेव्हां कारणवशात इतर विचारांमध्यें ज्योतिःशास्त्रांगील कांहीं गोष्टी साहजिक आल्या असतील त्या पाहून त्यांवरून सामान्यतः कांहीं अनुमानें निषत असतील तर काढावयाचीं, आणि कोठं तशीं अनुमानें काढण्यास जितकीं उपकरणें पाहिजेत तीं सर्व संगतवार नसतील तर तशा स्थलीं ज्या ज्या गोष्टी आढळतील त्या तशाच सांगावयाच्या, एवंढे आपल्यास करितां येईल.

केवळ वर वर पाहिलें तरी सरुद्दर्शनींच दिस्त येंतें कीं, आपल्या प्राचीन पूर्वजांस सृष्टीचें, त्यांतही आकाशांतील चमत्कारांचें अवलोकन करण्याचा मोठा नाद होता. कोणताही वेद किंवा वेदभाग किंवहुना त्यांतला एकादा प्रपाठक घ्या. त्यांत अ काश, चंद्र आणि स्र्य, उपा आणि स्र्यरिश्म, नक्षत्रें आणि तारा, ऋतु आणि मास, दिवस आणि रात्र, वायु आणि मेच याविषयीं कांहीं ना कांहीं तरी वर्णन सांपडणार नाहीं असें वहुधा व्हावयाचें नाहीं. आणि तें वर्णनही अत्यंत मनोहर, स्वाभाविक, संदर, चमत्कारिक, आणि आश्चर्यकारक असें असतें. या प्रकारच्या वर्णनाचे कांहीं मासले एथें दिले तर कांहीं अंशीं विषयांतर होईल व उगाच विस्तार होईल स्रणून तसें करीत नाहीं.

आतां प्रथमतः जगाची उत्पत्ति, सृष्टीची रचना, यांविषयीं वेदामध्यें काय आहे हें पाहूं. ऋग्वेटसंहितेंत एके ठिकाणीं असें वर्णन आहे:—

देवानां नु वयं जाना प्रवोचाम विपन्यया ॥ ठक्थेषु शस्यमानेषु यः पश्यादुत्तरे युगे ॥ १ ॥ अह्मणस्पतिरेतासं कर्मार इवाधमत् ॥ देवानां पूर्व्ये युगेसतः सदजायत ॥ २ ॥ देवानां युगे प्रथमेसतः सदजायत ॥ तदाशा अन्वंजायंत तदुत्तानपदस्परि ॥ ३ ॥ भूजेंश दत्तानपद्दे भूव आशा अजायंत ॥ अदितेर्देक्षो अजायत दक्षाद्वदितिः परि ॥ ४ ॥ अदितिर्द्येजनिष्ट दक्षया दहिता तव ॥ तां देवा अन्वजायंत भद्रा अमृतवंथवः ॥ ५ ॥

ऋ सं १० ७२

रमृति, महाभारत इत्यादिक यांतला इतिहास आहे. बेदांगांत ज्योतिषाचे दोन संथ आहेतः त्यांत केवळ खोतिन हाच विषय आहे. तथापि त्यांत मध्यम गातिस्थिति मात्र आहेतः आणि ते संथ स्योतिःसिद्धांतस्यांहून प्राचीन आहेत. हाणून पहि-म्या भागीतच त्यांचे विवेचन केलें आहे. बेदिककाल, वेदांगकाल, आणि ज्यो-तिःसिद्धांतकाल यांच्या मर्यादेचा विचार पहिल्या भागाच्या शेवटीं केला आहे.

द्रमन्या भागांत ज्योतिपाच्या तीन स्कंधांचा इतिहास आहे. त्यांत गणितस्कंधा-चा इतिहास एवेंकि सध्यमं स्पष्ट. इत्यादि अधिकारांच्या कमानें दिला आहे. सु-चनमंत्या, वेध, अयनचलन, यांचें विवेचन त्यांतच आहे. हें विवेचन करितांना अनेक अंथांचीं आणि अंथकारांचीं नांवें येगारं. त्यांचा इतिहास माहित नसला तर तें विवेचन समजण्याम अहचण पंडल. म्हणून दुसन्या भागाच्या आरंभींच मध्यमाधिकारांत ज्योतिपगणितश्रंथकार आणि त्यांचे अंथ यांचा इतिहास दिला आहे. आणि त्यांचच यहमध्यमगितिस्थर्ताचा विचार केला आहे. स्पष्टाधिकारांत स्पष्टगितिस्थर्ताचें विवेचन आहे; आणि पंचांगाचीं अंगें व आपल्या देशांत निर्णित्या शांतांत चालणारीं सर्व पंचांगें यांचें वर्णन आहे. देंग्न्ही भागांत को पर्वाणते विषय कोणत्या कमानें आहेत याचें सविस्तर स्वरूप अनुक्रमणिकेवरून दिसन यंडल.

मा इदं ॥ तुंच्छेनाभ्यपिहितं यदासीत् ॥ तमसस्तन्महिमाः जायतैकं ॥ कॉमस्तद्ये समैवतेताथि ॥ मनसो रेतः प्रथमं यदासीत् ॥ सतो वेधुमसति निर्विदन् ॥ हदि प्रतीष्या कवयो मनीषा ॥ तिरश्री-नो विततो रित्मरेषां ॥ अधस्विदासी ३ हुपरिस्विदासी ३त् ॥ रेतोधा आसन् महिमान आसन् ॥ स्वधा अवस्तात्प्रयतिः परस्तात् ॥

ते जा २ ८ ९

या वाक्यांत पूर्वस्टीचा पलय होऊन उत्तरस्टि उत्पन्न होण्यापूर्वी, सत् नव्हते असत्ही नव्हते; आकाशही नव्हते उदक नव्हते; मृत्यु नव्हता अमृत नव्हते; रात्रि दिवस प्रकाशित करणारं कोणी ( सूर्यचंद्र ) नव्हतें; केवल बहा मात्र होतं; पुढें त्याच्या मनास सृष्टि उत्पन्न करण्याची इच्छा झाली; पुढें सर्व जगत् उत्पन्न झालै; इत्यादि वर्णन करून पुढें असें हाटलें आहे:-

को अदा केद क इह प्रवाचित्॥ कृत आजाता कृत इयं विसृष्टिः ॥ अवीरदेवा अस्य विसर्जनाय॥ अथा को वेद यत आवभूव ॥ इयं विसृष्टिर्यत आवभूव ॥ यदिवादधे यदिवान ॥ यो अस्याध्यक्षः परमे व्योमन् ॥ सो अंग वेद यदि वा न वेद ॥ किं \*५ स्विद्रनं कठस वृक्ष आसीत् ॥ यतो यावाष्ट्र-

थिवी निष्टतक्षः॥

तै. बा. २. ८. ९.

ही विविधसृष्टि कशापासून झाली, कशाकरितां झाली, हें वास्तविक कीण जा-णतो ? अथवा कोण सांगूं शकतो ? देवही मागाहून झाले. मंग ज्यापासून ही सृष्टि उत्पन्न झाली तें कोण जाणतो ! ज्यापासून चानापृथ्वी घडल्या तो वृक्षं कोणता, कोणत्या वनात होता है कोण जाणतो ! या सर्वाचा अध्यक्ष परमाकाशामध्ये आहे तोच हें जाणतो. अथवा तो तरी जाणतो किंवा नाहीं हें कीणास ठाऊँक ?

जगदुत्पत्तीचें कारण जाणणारा कोणी नाहीं, तर उत्पत्तिकमही प्रत्यक्ष कोणा-ला ठाऊक नाहीं, असाही अभिपाय वरील विचारांत आहे हैं उपड आहे.

ऋग्वेदांतही एके ठिकाणीं

तिस्रो यावः सवितृही उपस्था एका यमस्य भुवने विराषाद् ॥ आणि न रथ्यममृताधि तस्थः

ऋ. सं. १. ३५. ६

'' युलोक तीन. त्यांतून दोन सवित्याच्या उदरांत [ आणि ] एक 'यमाच्या भुव-नांत...[ आहे]...[ चंद्रतारादि ] अमर [ त्या ] वर बसले आहेत. " असे सांगून पुढें त्याच ऋचेंत ऋषि ह्मणतोः

इह ब्रवीतु य ट तिचकतित्॥

"हें सर्व ज्याणें जाणकें असेल असा कोणी असल्यास त्यास एथें येऊन नें सां-गूं या. ' सारांश हैं प्रत्यक्ष जाणणारा कोणी नाहीं, असे सांगण्याचा ऋषीचा हेत आहे.

असे जरी आहे तरीं जगत्संस्थानाचें, निदान पृथ्वीसंस्थितीचें तरी ज्ञान वेदका-लींही चांगलें होतें असें दिसून येतें.

सर्व जगाविषयीं कांही सांगावयाचें असतां रोदसी, द्यावाप्टकी, ह्या किंवा ह्या अर्थाच्या दुसऱ्या शब्दांनीं आकाश आणि पृथ्वी यांच्या विश्वसंस्था.

समुचयास अनुलक्षन सांगितलेले पुष्कळ ठिकाणी आढळते. सणजे जगाचे यो आणि पृथ्वी हे दोन भाग मानले आ-

हेत असे दिस्न येतें. कोठं कोठं चुलोक तीन आहेत असे वर्णन आहे. ऋक-

<sup>\*</sup> किं ९ स्विद्दनं हा मंत्र वाजसनीयसंहितेतही (१७.३२०) आला आहे. तसेंच हे सर्व मंत्र ऋनसंहितंतही (२०, १२९) आहेत.

आर्झी द्वांची जन्में स्पष्ट वाचेने सांगती. जो [ देवगण पूर्वगुगांत उत्पन्न भाला आहे तरी ] उत्तरपुगामध्ये [ यहांत ] शखें गाडली जात असतो [ स्तोत्याला ] पाहती ॥ १ ॥ कमीरानमाणें बह्मणस्पति हीं देवांची जन्में करिता झाला. देवांच्या पूर्वगुगामध्ये असतापाम्च (कांहीं नव्हतें त्यापाम्चन ) सत् झालें ॥ २ ॥ देवांच्या प्रथमयुगामध्यें असतापाम्चन सत् झालें. त्यापाम्चन दिशा झाल्या. त्यामागून उत्तानप्रद् झाले ॥ ३ ॥ उत्तानपद्मपाम्चन पृथ्वी झाली, पृथ्वीपाम्चन आशा झाल्या. अदितीपाम्चन दक्ष झाला. दक्षापाम्चन अदिति झाली ॥ ४ ॥ हे दक्षा, अदिति जी तुझी दृहिता जन्मली तिच्या मागून स्तृत्य आणि अमर असे देव जन्मले ॥ ५ ॥

सामान्यतः हाटलें तर प्रथम कांहीं एक अस्तित्व उत्पन्न झालें; पुढें दिशा झाल्या; नंतर पृथ्वी उत्पन्न झालीं; असे वर्णन यांत आहे असे हाटलें असतां चालेल.

ऋग्वेदसंहितेतील पुढील ऋचा पहाः—

कतंच सन्यं चीभीदाचपसोऽध्यजायत ॥ ततो रात्र्यजायत ततः समुद्रो अर्णवः ॥ १ ॥ समुद्राद्रणेवादिधसंवत्सरा अजायत ॥ अहोराजाणि विद्धाद्विषस्य मिषतो वशी ॥ २ ॥ सूर्याचंद्रमसी धाता यथापूर्वमकत्त्रयत् ॥ दिवं च पृथिवीं चांतरिक्षमथा रवः॥ ३ ॥ ऋ. सं. १०. १९.

इतर वेदांतही हे मंत्र आले आहेत. तैत्तिरीय त्राह्मणांत एके ठिकाणीं पुढें लिहि-ल्याप्रमाणें वर्णन आहे.

आयों वा इदमग्ने सिल्हमासीत् ॥ तेन प्रजापितरथास्यत् ॥ कथिमदश् स्यादिति ॥ सोपदयत्यु- . करपण तिष्ठत् ॥ सोमन्यत् ॥ अस्ति वं तत् ॥ यस्मित्रिदमधितिष्ठतीति ॥ स वराहोस्त्रपं ऋतैवोपन्य- मज्जत् ॥ स श्थिवीमध आर्छत् ॥ तस्या टपहत्योदमज्जत् ॥ तत्युष्करपणेऽपथयत् ॥ यदपथयत् ॥ तत्युष्करपणेऽपथयत् ॥ वत्युष्वरे श्थिवित्वं ॥

अप्टक १ अध्याय १ अनुवाक ३.

ह्यांत प्रथम उदक होते स्यावर पृथ्वी उत्पन्न झाली इत्यादि वर्णन आहे. तेचिरीय संहितेतही अशाच प्रकारची उत्पत्ति आहे:—

आपो वा इदमन्नेसिटितमासीत् तिस्मिन् प्रजापितवीयुर्भूत्वा चरत्स इमामपदयत्तां वराहो भूत्वा-ऽहरत्तां विश्वनमां भूत्वा व्यमात्ं सा प्रथत सा १थिव्यभवत् तत्रिथव्ये १थिवित्वं ॥ अष्टक ७ अध्याय १ अनुवाक १०.

यांत उद्कानंतर वायु आणि नंतर पृथ्वी असा कम आहे. पुढील उपनिपद्मागांत विशेष पद्मतवार उत्पत्ति दिसून येते.

तरमाद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संभूतः ॥ आकाशाद्वायुः ॥ वायोराग्नः ॥ अग्नेरापः ॥ अद्भुयः १थिवी ॥ १थिव्या ओपधयः ॥ ओपधीभ्योत्रं ॥ अन्नात् पुरुषः ॥

तैचिरीयोपनिषद् २. १ ( ब्रह्मबह्वी प्रथम खंड. )

इतर पुष्कळ स्थलींही सृष्ट्युत्पत्तीचें वर्णन आहे.

सृष्टगुत्पत्ति, तिचा कम, इत्यादि वेदांत सांगितळीं आहेत, तरी सृष्टगुत्पत्तीचें वा-स्तविक कारण सांगणें अशक्य आहे, तें कीणीही जाणत नाहीं, अशा प्रकारचें चम-त्कारिक वर्णन तैत्तिरीय बाह्मणांत एका ठिकाणीं आहे:—

नांसदासीत्रोसदासीत्तदानीं ॥ नासीद्रजो नो न्योगापरीयत् ॥ किमावरीवः कुह कस्य दार्मन् ॥ अनः किमासीद्रहनं गमीरं ॥ न मृत्युरमृतं तद्दिन ॥ रात्रिया अन्ह आसीत्प्रकेतः ॥ आनीदवात १ इरभया तदेकं ॥ तस्माद्धान्यं न परः किंच नास ॥ तम आसीत्तमसा गूढमप्रे प्रकेतं ॥ सिटेट १ सर्वे मूर्य पृथ्वीपासून फार दूर प्रकाशतो ही कल्पना पुढें दाखविलेल्या कोहीं वाक्यां-तही दिसून येईल.

यथागिः पृथिव्या समनमदेवं मह्यं भटाः सन्नतयः सन्नमंतु वायवे समनमदंतिरिक्षाय समनमद् य-था वायुरंतिरिक्षेण सूर्याय समनमद् दिवे समनमद् यथा सूर्यो दिवा चंद्रमसे समनमनक्षेत्रेभ्यः सम-नमद यथा चंद्रमा नक्षत्रैवरुणाय समनमत् ॥

तै. सं. ७. ५. २३.

यांत "अग्नि हा पृथ्वीनें वायु आणि अंतरिक्ष यांस नत झाला, वायु हा अंतरि-क्षानें स्प्रीस आणि यूला, तसेंच सूर्य यूनें चंद्र आणि नक्षत्रें यांस, आणि चंद्र न-क्षत्रांनीं वरुणास नत झाला " इत्यादि वर्णन आहे. यावरून अग्नि पृथ्वीवर आहे, वायु अंतरिक्षाचा आश्रय करून असतो, सूर्य युलोकीं आक्रमण करितो, आणि चंद्रमा नक्षत्रमंडलांत संचार करितो, हा अभिन्नाय दिसून येतो. सूर्याहून चंद्र उंच अशी समजूत यांत दिसते

लोकोसि स्वगोंसि ॥ अनंतोस्यपारोसि ॥ अक्षितोस्यक्षयोसि ॥ तपसः प्रतिष्ठा ॥ \* त्वयीदमंतः ॥ विश्वं यक्षं विश्वं भूतं विश्वं सुभूतं ॥ विश्वस्य भर्ता विश्वस्य जनियता ॥ तत्वोपदधे कामदुघ-मिक्षतं ॥ प्रजापतिस्त्वासादयतु ॥ तया देवतयांगिरस्वध्नवासीद ॥ ॥ तपोसि लोके त्रितं ॥ तेजसः प्रतिष्ठा ॥ त्वयीद • ... ॥ तेजोसि तपि शितं ॥ समुद्रस्य प्रतिष्ठा ... ॥ समुद्रोसि तेजसि शितः ॥ अपां प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ आपः स्थ समुद्रे शिताः ॥ श्रथित्र्याः प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ श्रथित्र्यस्यप्सु-शिता ॥ अग्नेः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अग्निरिस श्रथित्र्याः शितः ॥ अंतरिक्षस्य प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अंतरिक्षमस्यग्ने शितं ॥ वायोः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ वायुरस्यंतरिक्षे श्रितः ॥ देवः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अंतरिक्षमस्यग्ने शिता ॥ आदित्यस्य प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ आदित्योसि दिवि श्रितः ॥ चंद्रमसः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ चंद्रमा अस्यादित्ये श्रितः ॥ नक्षत्राणां प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ नक्षत्राणि स्थ चंद्रमसि श्रितानि ॥ संवत्सरस्य प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ | मंवत्सरोसि नक्षत्रेषु श्रितः ॥ ऋतूनां प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ ऋतवः स्थ संवत्सरे श्रिताः ॥ मासानां प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ मासाः स्थितृषु श्रिताः ॥ अर्थमासानां प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ अर्थमासाः स्थ मासु श्रिताः ॥ अहोरात्रयोः प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ अर्होरात्रे स्थोर्ष-मासेषु श्रिते ॥ भूतस्य प्रतिष्ठे भव्यस्य प्रतिष्ठे ॥ पौर्णमास्यष्टकामावास्या ॥ अत्रादाः स्थात्रदुषो युष्मासु ॥ राढिसि बृहती श्रीरसींद्रपत्नी धर्मपत्नी ॥ ओजोसि सहोसि बल्मासि भ्राजोसि ॥ देवानां धामामृतं ॥ अमर्त्यस्तपोजाः ॥ ... ॥

तै. ब्रा. ३. ११. १.

यांत पहिल्या तीन वाक्यांत "लोक आहेस; स्वर्ग आहेस; अनंत आहेस; अपार आहेस; अक्षित आहेस; अक्षय्य आहेस " असे ह्यटलें आहे. यांत लोक ह्यणजे एकंदर विश्व यास अनुलक्ष्म हें म्हटलें आहे. या सर्व वाक्यांत सर्वत्र ऊर्ध्वाधी-भाव विविक्षित आहे असे नाहीं हें सांगावयास नकोच. कोठें कार्यकारणभाव, कोठें व्याप्यव्यापकभाव आणि कोठें अंगांगिभाव आहे. पृथ्वीच्यावर अंतरिक्ष, त्यावर यो, ही पूर्वी सांगितलेली परंपरा व सूर्य युलोकाचा आश्रय करून आहे, ही कल्पना यांत आहेच.

<sup>&</sup>quot; एथपासून सहा वाक्यें मूलांत तेज, समुद्र इत्यादि प्रत्येकापुढें, लिंगवचनाप्रमाणें अवस्य ते-वढा फरफार होकन आलीं आहेत. तीं पुनः पुनः एथें दिलीं नाहींत.

<sup>†</sup> एथपासून पुढील वाक्यें येथें देण्याचें प्रयोजन नाहीं तथापि सर्व अनुवाक दिल्यानें पूर्वापर संदर्भावरून त्यांतील एकंदर विचार वरोवर लक्ष्यांत येतील हाणून, व संवत्सर, ऋतु, मास, पक्ष, अहोरान, हीं जीं ज्योतिषांतील महत्वाचीं मानें तीं यांत एकत्र आहेत, व त्यांचा उत्तरोत्तर अव-यवावयवी संवध जसा आहे त्याच अनुक्रमानें तीं येथें आलीं आहेत, व पुढेंही त्यांचा डपयोग आहे, हाणून सर्व अनुवाक दिला आहे.

मंहितंत तीन पुरोकांचा निर्देश पुष्कळ ठिकाणी आहे. कोठें यूचा प्रधाम स्वर्ग किंवा यूचा अन्युव भाग स्वर्ग असे वर्णन आहे. परंतु पुष्कळ ठिकाणी यु, अंतरिक्ष, आणि पृथ्वी, असे जगताचे तीन भाग मानलेले आहेत. त्यांत अंतरिक्ष हैं यो आणि पृथ्वी यांच्यामध्यें अमून तें वायु, भेय, वियुत्, यांचें स्थान होय. पशी त्यांतृनच फिरतात.

नाऱ्या आसीदंतरिक्षे झांच्यां याः समयतेत ॥ पट्यां भूमिः

ह्या प्रसिद्ध पुरुषम् कांनील कांनेन हे तीन भाग स्पष्ट आहेत. व त्यांच्या ऊर्ध्वा-धःस्थिनीस अनुलक्ष्मच विराट पुरुषाचे मस्तक, नामि आणि पाय ह्यांपासून त्यांची उत्पन्ति कल्पिलेली दिसने, आणर्षा खालील कांचा पहा-

> यः १थिवां व्यथमानमदेहयः पर्वतान् प्रकृषितां अरस्यात् ॥ यो अंतरिक्षं विममे वरीयो यो यामस्तभ्नात्स जनास इंद्रः ॥

ऋ. सं. २. १२. १.

जो कांवत असणाऱ्या पृथ्वीला दृढ करिता झाला, · · जो विस्तीर्ण अंतरिक्षाला व्यवस्थापिता झाला, जो गूला धारण करिता झाला, तो, हे जन हो, इंद्र होय.

तिनी अधिना दिव्यानि भेपजा तिः पार्थिवानि त्रिहदत्तमभ्यः॥

**क्ष. सं. १. ३४. ६.** 

हे अन्तर्भ हो, तुझी आझांस तीनदां युक्ताकांतील, तीनदा पृथ्वीवरील, आणि ती-नदां अंतरिक्षांतील औपभें या.

यांत मूलांतील ' अद्भवः ' या शब्दाचा अर्थ मेवोद्कें ज्यांत असतात त्या प्रदे-शापामून हाणजे अंतरिक्षांतून हाच होय. याविपयीं अनेक प्रमाणें आहेत. व त्या शब्दावरून मेघोद्कें ज्यांत असतात तेंच अंतरिक्ष होय हेंही दिसून येतें.

येमहीं रजसो विदुविश्वेदेवासी अहहः ॥ मरुद्धिरग्न आगाह ॥

क. सं. १. १९. **३**.

"हे अमे जे देव महान् अंतरिक्षांत रहात असतात त्या सकल मरुतां (देवां )-सह तूं एथे ये. " यावरून मरुत् (वायु ) ह्यांचें स्थान अंतरिक्ष होय.

वेदा यो वानांपदमंतिरक्षेण पत्तां॥

क. सं. १. २५. ७.

"जो [ वरुण ] अंतरिक्षांतून उडणाऱ्या पक्ष्यांचा मार्ग जाणतो. " यावहरून प-क्यांचा जो गमनमार्ग ते अंतरिक्ष होय.

योरंतरिक्षे प्रतिष्टिनांतरिक्षं रिथन्यां

ऐ. बा. ११. ६.

या ऐतरेय बाह्मणवाक्यांत तर पृथ्वी आणि यो यांच्यामध्ये अंतारक्ष हें स्पष्टच आहे. मृयं युलोकाच्या अत्युच प्रदेशांतृन संचार करितो असं पुष्कळ ठिकाणी आहे. पुढील कचा पहा.

इयतय नित्रमह आरोहन्तुनरां दिवं ॥ हद्रोगं मम मूर्य हरिमाणं च नाराय ॥ ऋ. सं. १. ५०. ११.

अर्थ – हे अनुकूलतेजा सूर्या तृ...परम उंच युलोकावर चहुन माझा हुद्दोग ... नाहींसा कर,

आहे. आणि तो युलोकाएवढा मोठा होण्यासारखा आहे. परंतु त्याचे वर्णन कर-णाऱ्या मनुष्यांचे आयुष्य फारच थोडें आणि ही पृथ्वी लहानच. जर पृथ्वी मोठी होईल आणि तिजवरील मनुष्यें दीर्घकाल वांचतील तर इंद्राचा प्रभाव आतिशय व-णिला जाईल, आणि अनंतविश्वभर पसरेल. ह्यांतून आपणांस एवढेंच पहावयाचें कीं हैं विश्व पृथ्वीहून अनंतपट मोठें आहे हें या ऋचेंत स्पष्ट आहे.

विश्व अनंत आहे असें वर्णन दुसऱ्याही पुष्कळ ठिकाणीं आहे. उदाहरणार्थ, तैनिरीय बाह्मणांतील वर लिहिलेला अनुवाक (३.११.१.) पहा.

सकल भुवनांस आ-धार सूर्यः वील वाक्यें पहा.

> सत युंजांति रथमेकचक्रमेको अश्वो वहाति सप्तनाम ॥ त्रिनामि चक्रमजरमनर्वं यत्रेमा विश्वा भुवनाधितस्युः ॥

> > ऋ. सं. १. १६४. २.

अर्थ—त्या एक चाकी रथाला सात [ वोडे ] जोडतात. [परंतु ] सात नांवांचा एकंच घोडा [ रथ ] ओढितो. त्या चकाला तीन नाभि आहेत; तें अक्षय आणि अमितवंध आहे. आणि त्याच्या आधारावर सर्व भुवनें राहिलीं आहेत.

या अचेत सूर्य हा शब्द नाहीं तरी ती सूर्याविषयींच आहे याविषयीं संशय

सनिमि चक्रमजरं विवादत उत्तानायां दशयुक्ता वहंति॥
सूर्यस्य चक्ष्र्रजसैत्यावृतं तस्मिन्नापिता भुवनानि विश्वा॥

ऋ. सं. १. १६४. १४.

अर्थ—नित्य ज्याला एकच मार्ग आहे [आणि ] जें अविनाशी आहे तें चक्र फिरतच असतें.... सूर्याचें जें चक्षु तें ... फिरत आहे. त्याजवर सकल भुवनें स्था-पिलेलीं आहेत.

मित्रों जनान् यातयित प्रजानन् मित्रों दाधार पृथिवीमृत यां ॥ मित्रः कृष्टी रिनिमिषाभिचहे...
ते. सं. ३. ४. ११.

अर्थ —मित्र [ज्याची त्याची योग्यता जाणून ] जनास प्रेरणा करितो. मित्र धुलोक आणि पृथ्वी यांचें धारण करितो. मित्र हा मनुष्यें आणि देव यांस पाहतो.

ऋग्वेदांत देखील थोडचाशा फेरफारानें ही ऋचा आली आहे. याप्रमाणें आणखीही पुष्कळ वाक्यें दाखवितां येतील.

कत्त कारण सूर्यः कत्ना कारण सूर्यच आहे, याविषयीं पुढील कचा पहा.

प्रवीमनु प्रदिशं पाधिवानामृत्न् प्रशासिद्दिधावनुष्टु ॥

ऋ. सं. १. ९५. ३.

अर्थ—[तो सूर्य] ऋतूंचें नियमन करून पृथ्वीच्या पूर्वादि दिशा एकामागून एक निर्माण करितो.

ऋतूंची उत्पत्ति स्र्यांपास्न आहे याविषयीं इसरीं अनेक वाक्यें दाखाविता

मार्गश, बरील विवेच नावरून दिम्म येतें कीं, विश्वाचे विभाग पृथ्वी, अंतरिक्ष आणि यो (आकाश) असे मानीत असत.
र्यांत मेच, वायु, वियुत् हीं ज्या प्रदेशाचें आक्रमण करितात तो प्रदेश पृथ्वीला जवळ आहे, आणि मूर्य, चंद्र, नक्षत्रें यांचा आक्रमणप्रदेश पृथ्वीपामन कार लांव आहे, या गोधीचाही स्पष्ट निर्देश वेदांत आहे.
स्वर्ग, मृत्यु (पृथ्वी) आणि पाताळ अशा प्रकारचे विभाग वेदांत कोठें आढकर नाहींन.

चंद्र हा स्यांच्या वर आहे अशी समजूत वर दोन ठिकाणीं दिसते, व ही वास्त-विक स्थितीशीं व वदोन्तरकालीन ज्योतिःसिद्धांतांशीं विरुद्ध आहे. नक्ष्में सूर्या-च्या वर आहेत ही जी वास्तविक स्थिति ती यांत आहेच. चंद्र हा सूर्याच्या वर आहे अशी कल्पना होण्याचे कारण मला असे वाटतें कीं, सूर्य दिसती तेव्हां नक्ष्में दिसत नाहींत, यामुळें त्याचा नक्ष्माशीं कांहीं संबंध नाहीं असे साहजिक मनांत येण्याचा संभव आहे. तसें चंद्राचें नाहीं. त्याची गित फार जलद अस-ल्यामुळें व त्याच्या जवळचीं नक्ष्में दिसतात यामुळें तो नक्षमांतृन चालती हें सहज दिसण्यांत येतें. यामुळें तो त्यांच्या प्रदेशांत अर्थात् त्यांच्या इतका उंच आहे असे वाटणें, आणि नक्ष्में तर सूर्याच्या वर आहेत तेव्हां चंद्रही सूर्याच्या वर आहे अशी समजूत होणें साहजिक आहे. तथापि सूर्याच्या खाळीं आपल्यास जवळ चंद्र आहे ही वास्तविक स्थितिही बेदांत आहे असे ह्मणण्यास पुढील आधार आहे.

ते सेधंति पथो वृकं तरंतं यह्नतीरपो विचं मे अस्य रोदसी॥ ऋ. सं. १. १०५. ११.

या वरील भाष्यांत सायणाचार्य झणतात कीं, "यास्कपक्षे त्वाप इत्यंतरिक्षनाम । यव्हतीरपो महदंतरिक्षं...तरंत वृकं चंद्रमसं. " यावरून या-चंद्राचें स्थानः स्कमतें व तद्नुसार सायणाचार्यमतें चंद्र हा अंतरिक्षांत आहे, अर्थात् सूर्याच्या खालीं आहे असा आशय वरील क्रचेंत आहे. याच स्काच्या पहिल्या क्रचेंत चंद्रास पक्षी अर्थात् अंतरिक्षांत संचार

करणारा म्हटलें आहे. त्यावरूनही यास वळकटी येते. पृथ्वीची एकंदर विश्वाशीं तुलना केली असतां ती फार लहान आहे, विश्व विश्वाचे अपारत्व. फार मोठें आहे ही कल्पना खालील ऋचेंत आहे.

> यदिन्विद्र पृथिवी दश्भिजिरहानि विश्वा ततनंत कृष्टयः ॥ अवाह ते मचवन् विश्वतं सही यामनु शवसा वर्हणा भुवत् ॥

> > ऋ. सं. १. ५२, ११,

अर्थ—[हे इंद्रा] जर पृथ्वी दसपट मोठी होईल [आणि] मनुष्यें सर्वकाळ शाश्वत [ राहतील ], तरच हे मचवन् [ तुझ्या ] शक्तीच्या योगानें [ आणि ] परा-कमाच्या योगानें प्रख्यात झालेला [ जो ] तुझा प्रभाव [ तो ] युलोकाइतका मोठा होईल.

यांत दसपट हें उपलक्षण आहे. त्याचा अर्थ अनेकपट असा समजावयाचा. या ऋचेंत ऋषीचा उद्देश असे सांगण्याचा आहे, की इंद्राचा प्रभाव फारच मोठा १थ्वचि गोलत्व आ-णि निराधारत्वः दिवस रात्रः स वा एष न कदाचनास्तमोति नोदेति तं यदस्तमेतीित मन्यंतेन्ह एक तदंतमित्वाथात्मानं विपर्यस्यते राज्ञीयेवावस्तात् कुरुतेहः परस्तादथ यदेनं प्रातरुदेतीित मन्यंते राज्ञेरेव तदंतमित्वाथात्मानं विपर्यस्यतेऽहरे-वावस्तात् कुरुते रात्रीं परस्तात् स वा एष न कदाचनं निम्नोचिति ॥

ऐ. बा. १४. ६.

अर्थ — तो हा (सूर्य) कथींच अस्त पावत नाहीं, उदय पावत नाहीं. अस्त पाव-तो असें जें मानतात तें (वस्तुतः काय आहे झणाल तर )दिवसाच्या अंतास जाऊ-न स्वतःस उलट फिरवितो. अलिकडे रात्र करितो आणि पलीकडे दिवस [कारेतो]. तसेंच हा प्रातःकाळीं उगवतो असें जें मानतात तें [वस्तुतः असें आहे कीं तो ] रात्रीचा अंत करून स्वतःस उलट फिरवितो. अलिकडे दिवस करितो, पलीकडे रात्र [करितो]. [वस्तुतः] हा [सूर्य] कथींच अस्त पावत नाहीं.\*

पृथ्वी गोलाकार आहे, ती आकाशापास्न अलग आहे, आणि आकाशांत नि-राधार राहिलेली आहे, या गोष्टीचें ज्ञान वरील ब्राह्मणवाक्यांत स्पष्ट आहे. अथर्व-वेदाच्या गोपथ ब्राह्मणांतही (९. १०) याच अर्थाचीं बहुतेक अशींच वाक्यें आलीं आहेत.

पृथ्वीचा आकार गोल आहे आणि ती निराधार आहे ही गोष्ट ऋग्वेदसंहिता-कालींही माहित होती असे दिसून येतें. खालील दोन ऋचा पहा.

> चक्राणासः परीणहं शथिन्या हिरण्येन मिणना शुंभमानाः ॥ न हिन्वानासस्तितिहस्त इंद्रं परि स्पन्नो अद्धात्स्येण ॥

> > **क. सं. १. ३३. ८.**

अर्थ-सुवर्णमय अलंकारांनीं शोभायमान असे ते [वृत्राचे] दूत पृथ्वीच्या परिघा-सभोंवतीं घिरट्या घालीत असतां आणि आवेशानें धांवत असतांही, इंद्राला जिं-कावयास समर्थ झाले नाहींत. [मग तो त्या] दूतांस सूर्यांनें (प्रकाशाच्या योगानें) आच्छादिता झाला. †

पृथ्वी जर संपाट असेल तर सूर्य उगवण्यावरोवर त्याचे किरण सर्व पृथ्वीवर, निदान तिच्या अर्ध्या भागावर एकदम पडतील. परंतु ते तसे न पडतां एकामागून एक पडत जातात असे निर्देश वन्याच ठिकाणीं आहेत. खालील ऋचा पहा.

आप्रा रजांसि दिव्यानि पार्थिवा स्रोकं देवः कृणुते स्वाय धर्मणे ॥ प वाह् अस्ताक् सविता सवीमानि निवेशयत् प्रसुवन्नक्ताभिर्जगत् ॥

ऋ. सं. ४. ५३. ३.

<sup>&</sup>quot; बोलणारा स्वतःच्या स्थलास अनुलक्षून बोलत आहे. आलेकडे झणजे बोलणारा सूर्याच्या ज्या वाजूस आहे तिकडे. स्वतःस उलट फिरवितो, झणजे सायंकाळपर्यंत सरळ जाऊन अस्तानंतर खालीं उलट वळतो.

<sup>ं</sup> वेदार्थयत्नकार रान्सान् शंकर पांडुरंग पंडित हे या ऋचेच्या व्याख्यानांत (वेदार्थयत्न, पु. १९. ३८०) क्षणतातः-ह्यांत 'परीणहं चक्राणासः 'असे शब्द आहेत, त्यांवरून ज्या वेळीं हैं सूक्त रिचेंंत्रें त्या वेळी पृथ्वीची आकृति सपाट नाहीं, वर्तुळ (गोल) आहे, असे ज्ञान आपत्या आर्यपूर्वजांस होतें असे स्पष्ट दिसून येतेंन

येतील, परंतु विस्तरभयास्तव तसें करीत नाहीं. पुढें कालमानांत ऋतूंचा विचार केला आहे त्यांत कांहीं वाक्यें येतील.

नार्म कारण सूर्यः वायु वाहण्यास कारण सूर्यच आहे याविषयीं पहाः सविनारं यजाति वत्साविनारं यजाति तस्मादुत्तरतः पशादयं भूषिष्ठं पनमानः ् पर्वतं सवित्रमृतो स्व एतत्ययते ॥

ऐ. ब्रा. २. ७.

अर्थ—तो [ होता ] सवित्याकारणें याज्या म्हणतो. सावित्याचें यजन करितो हाणून उत्तरपश्चिमकहून फार बारा बाहतो. कारण तो सवित्यापासून उत्पन्न होऊन बाहतो.

पृथ्वी व दुसरे यह सूर्याच्या आकर्षणांनं त्यावर अवलंबून आहेत, ते त्याज-भावती फिरतात, हे वेदांत आहे असे प्रतिपादन करण्याचा माझा हेतु आहे असे नाही. परंतु प्रकाश, उप्णता, पर्जन्य इत्यादिकांच्या संबंधे सकल भुवने सूर्याच्या आधारावर आहेन, ऋतूंची उत्पत्ति त्यापासूनच आहे, अर्थात् विश्वाला तो आधार-भृत आहे ही कल्पना वेदांत आहे, याविषयीं कांहीं संशय नाहीं.

मूर्याच्या रथाला सात\* घोडे आहेत असे वर्णन पुष्कळ ठिकाणीं येते खरें.

तथापि तें सर्व आलंकारिक होय. वस्तुतः त्याला रथ

योडे वेगेरे कांहीं नाहींत, हीं गोष्ट वेदांत नाहीं असें
नाहीं.

अन्धो जातो अन्भीशुरवी कनिऋदत्पत्यद्ध्वेसानुः

**क्र. सं. १. १५२. ५.** 

अर्थ-अश्वरहित असाच जन्मलेला [ हा सूर्य जन्मतांच ] ... मोठ्या त्वरेनं उंच उट्टन जातो

मूर्य एकच आहे; टोन, वारा किंवा अनेक नाहींत; याविपयीं ऋक्संहितेंतील खालील ऋचा पहा

सुर्य एकच.

एक एवाभिवंहुधा समिद्ध एकः सूर्यो विश्वमनु प्रभूतः ॥ एकेवोषा सर्वमिदं विभाति .....॥

ऋ. सं. ८. ५८. २.

अर्थ-एकच सूर्य विश्वाचा प्रभु आहे. एकच उपा विश्वाला प्रकाशित करिते.

वरील वाक्यांतील उपा एकच आहे हें ही लक्ष्यांत आणावयाजोगें आहे. उपा
ह्मणजे सूर्योद्यापूर्वीं असणारा संधिप्रकाश. नित्य नित्य

इपा एकचः सूर्योद्यापूर्वीं उपा प्रकाशतेच ह्मणून उपाही अनेक आहेत,
असे चमत्कारपूर्वक केलेलें वर्णन अग्वेदांत बरेच स्थानीं

येर्त. परंतु वस्तुतः सूर्य जसा एक तशी त्याच्याशीं नित्यसंबद्ध असणारी उपा देखील एकच आहे, हें माहीत होतें.

<sup>\*</sup> क. १.१०५.९ अमीयेसतरइमयः यावर वेदार्थयत्नकार इंकर पांड्ररंग पंडित झणतात (पु. २ १.६८३ एभिन १८७८ चा अंक) '' क्.८-७२-१६ यांत सूर्यांचे किरण सात आहेत असे स्पष्ट सांगिततें आहे. (मूर्यस्य सन रिक्मिभः) यावस्त्रन सूर्यकिरणांचे सन रंग आहेत असा जो आधुनिक सिद्धांत तो प्राचीन कार्ट्या आर्येलोकांस अपरिचित नव्हता असे दिसतें."

हैमान्यद्वपुषे वतुश्चकं रथस्य ये मधुः ॥ पर्यन्या नाहुषा युगा मन्हारजांसि दीयथः॥

क. सं. ५. ७३. ३. °

अर्थ — [ हे अर्थीनो ] मानवयुगांत तुह्मी आपल्या रथाच्या दुसऱ्या चकार्ने •• ﴿

दीर्घतमा मामतेयो जुजुर्वान् दशमे युगे ॥ अपामर्थं यतीनां ब्रह्मा भवति सार्थिः॥

ऋ. सं. १. १५८. ६.

अर्थ ममतेचा पुत्र दीर्घतमा दहाव्या युगीं वृद्ध होत्साता परिणामाप्रत जाणा--या कर्माचा ऋत्वियूप सारिथ झाला आहे.

या वरील भाष्यांत सायण हाणतात की अश्वींच्या प्रभावेंकहरून दीर्घतमा दहा युगें-पर्यंत अत्यंत सुखी होत्साता कालकमण कहन पुढें वृद्ध झाला. युग शब्दानें काय घ्यावयाचें हें ते स्पष्ट लिहित नाहींत. तरी त्यांच्या लेखाच्या पूर्वापर संदर्भावहन कतादि दहा युगें घ्यावयाचीं असा त्यांचा अभिष्ठाय दिसतो.

युगे युगे विदध्यं गृणद्भ्योग्नेराधं यज्ञासं धेहि नव्यसीं ॥

ऋ. सं. ६. ८. **५**.

अर्थ हे अमे, युगा युगाचे ठायीं यज्ञार्थ तुजला उद्देशून नवी स्तुति करणाऱ्या आस्नाला द्रव्य आणि यश दे.

या ओषधीः पूर्वा जाता देवेभ्यक्षियुगं पुरा ॥

ऋ. सं. १०. ९७. १.

अर्थ — ज्या ओष्धि पूर्वीं तीन युगांमध्यें.देवांपासून झाल्या.

या वरील भाष्यांत सायणाचार्य " त्रियुगं " या शब्दाचा अर्थ " कतत्रेताद्वापर या तीन युगांमध्यें " किंवा " वसंतवर्षाशरद् या तीन ऋतूंमध्यें " असा करितात.

तैतिरीय संहितेंतही हा मंत्र

या जाता ओषध्यो देवेभ्यस्त्रियुगं पुरा॥

असा आला आहे.

वाजसनेयि संहितेंत देखील (१२.७५) हा मंत्र या ओषधीः पूर्वा जाता देवेभ्यक्षियुं पुरा॥

असा आला आहे. त्याच्या अर्थात भाष्यकार महीधर यांणीं त्रियुग शब्दानें व-संत, वर्षा, शरद् हे ऋतु घेतले आहेत.

वाजसनेयि संहितंत युगनिर्देश पुढीलप्रमाणें आहे.

शुन्कर्ण ६० सप्रथस्तमं न्वागिरा दैव्यं मानुषा युगा ॥

वा. सं. १२. १११.

या सर्व वाक्यांत युग शब्द कांहीं तरी कालाचा वाचक आहे याविपयीं कांहींच संशय नाहीं. आतां तो काल ह्मणजे अमुकच वर्षे असे कोणत्याही वाक्यावरून स्पष्ट होत नाहीं. वेदांगज्योतिषांत पांच वर्षांचें एक युग मानलें आहे. तोच अर्थ वरील वाक्यांत आहे असे खात्रीनें ह्मणतां येत नाहीं; तथापि तो अर्थ नाहीं असेंही ह्मणतां येणार नाहीं. कारण वेदांगज्योतिषांतील युगाचे अंगभूत जे पांच संवत्सर र्धात निज्ञवीत आणि जागें करीत करीत सविना उगवृन आपले बाहू पसरिता काला आहे.

सूर्य ' निजवीत निजवीत आणि जागें करीत करीत उगवतो. ' यावरून तो जसजसा आकाशाचें आक्रमण करितो तसतशी जगताच्या कांहीं भागांत रात्र है। के लागते, ह्मणजे अंधकार पडत जातो; व कांहीं भागांत दिवस होत जातो, ह्मणजे अकाश पडत जातो; असें या मंत्रांत आहे, यावरून पृथ्वीची गोलता व्यक्त होते.\*

मेरुपर्वत, जंबृद्दीपादिक सनदीपें अशा प्रकारचे पृथ्वीचे कांहीं विभाग याविपयीं येदोन कोंटें मेठा आढळेंठें नाहीं.

जगदुत्पनि, सृष्टिसंस्था इत्यादिकांविषयीं वेदांत काय आहे याचा विचार झाला. आतां वर्षमासादि कालमाने, सृथेचंद्राच्या गतिस्थिति, नक्षत्रें, यहणे, पह इत्यादि-कांविषयीं वेदांत काय आहे हें पाहं.

प्रथम कालमानांचा विचार करूं. वेदोत्तरकालीन ज्योतिप यंथांतलें कल्प हैं. कालमान तर वेदांत नाहींच. परंतु कांहीं तरी कालमान या अर्थीही कल्प हा शब्द वेदांत मला आढळला नाहीं.

युग हा शब्द कांहीं एक कालमान या अर्थी वेदांत पुष्कळ वेळा आला आहे.

मुस्ता युग हा शब्द किंवा कतादि जी चार युगे त्यांतील कांही

ज्या ज्या वाक्यांत आलीं आहेत, अशीं वाक्यें एक ठिकाणीं दिलीं असर्ता त्यावरून यासंबंधें विचार करण्यास वरें पडेल. ह्मणून प्रथम तसें करितों.

देवानां पूर्व्यं युगेसतः सदजायत ॥

ऋ. सं. १०, ७२, २,

याचा अर्थ पूर्वी दिलाच आहे.

तद्च्यं मानुषमा युगानि कीतेन्यं मघवा नाम विश्रत्॥ डपप्रयंदस्युहत्याय वजी यद्ध सूनुः अवसे नाम दधे॥

**क्र. सं. १. १०३. ४.** 

अर्थ — अति मनल इंद्र हातांत वज्र येऊन द्र्यूला मारण्यासाठीं चाल करून जाऊन जें नांव धारण करिता झाला, तेंच मख्यात नांव या मानवां युगांत स्तीत्या-साठीं मचना धारण करीत असतो.

यांत युग शब्दानें कतत्रेतादि युगें घ्यावयाचीं असे सायणाचार्य ह्मणतात.

विश्वे ये मानुषा युगा यांति मर्त्य रिषः॥

ऋ. सं. ५. ५२. ४.

<sup>\*</sup> सर्व वेदांच्या संहिता, ब्राग्नणं आणि टपानिपद ही एककाली रिचलेली नाहींत हैं टघड आहे. त्यांच्या कालाची मर्यादा करणें फार कटिण आहे. त्या कालाचे भाग करणें तर संहिताकाल, ब्राग्नणकाल आणि टपनिपत्काल असे कराव लागतील, आणि त्यांचे पाटिवभाग तर फारच हो-तील. वेदिककालच्या ज्यांतिपज्ञानसंबंधें जी थोडींशी अनुमान हीतात त्यांकरितां असे अनेक विभाग करण्यापेक्षां वेदवाक्यें कशांतलीं आहंत हैं सांगितलें आहे त्यावस्त्न ते करण्यांचे वाचकां-वरच सींपवांचे हैं मला सोईचें दिसतें, ग्रणून सर्व वाक्यांचा समावेश मीं वेदिककालांत केला आहे. टपनिपदांपेक्षां ब्राग्नणें प्राचीन, त्याहून संहिता आणि त्यांतही कदसंहिता प्राचीन हैं सांगावयास नकोच.

<sup>ी</sup> वेदमंत्रांचा अर्थ सर्वत्र अगर्दी मूलास धरून लिहिला आहे. मूलांत नाहीं असे काहीं अ-गर्दी घातलें नाहीं

ह्मणजं ४३२०००० वर्ष हैं परिमाण जरी त्या वेळेस प्रचारांत नसलें तरी युग ह्मणजे कांहीं तरी दीर्घकालाचें मान इतका तरी अर्थ वेदकाळीं होता. इतकेंच नाहीं, तर युग चार युगसंख्या चार ही कल्पनाही वेदवयीसंहिताकालीं होती हैं

"या जाता ओषधयो देवेभ्यस्त्रियुगं पुरा "या वाक्यावरून स्पष्ट होते. वेदांत कृतादि शब्दः आतां कतत्रेतादि शब्द ज्यांत आहेत अशीं वेदवाक्यें देतों.

प्राची दिशां वसंत ऋत्नामभिदेवता ब्रह्म द्रविणं त्रिवृत्सोमः स उ पंचदश वर्तनिरूपविर्वयः कृतमयानां ...त्रेतायानां .. द्वापरोयानां ...आस्त्रंदोयानां ...अभिभूरयानां पितरः पितामहाः परेवरे ते नः पांतु तेनोवंत्वस्मिन् ब्रह्मत्रस्मिन्क्षत्रस्यामाशिष्यस्यां पुरोधायामस्मिन्कर्मत्रस्यां देवद्द्रत्यां ॥ ते, सं. ४. ३. ३.

या अनुवाकाच्या शेवटीं पितर इत्यादि "आमचें रक्षण करोत " अशी प्रार्थना आहे, त्याप्रमाणेंच कतत्रेताद्वापर हीं रक्षण करोत अशी प्रार्थना आहे असें दिस्चन येतें. वाजसनेयिसंहितेंत पुरुषमेध सांगितला आहे त्यांत कतादिकांस अर्पण करा-वयाचे पुरुष असे आहेत:—

कृतायादिनवदर्भं नेतायै कल्पिनं द्वापरायाधिकल्पिनमास्कंदाय सभास्थाणुं ।

वा. सं. ३०. १८.

अर्थ--कताला आदिनवदर्श, त्रेता जी तिला कर्ल्पी, द्वापरास अधिकर्ल्पी, आ- स्कंदास सभास्थाणु.

आदिनवद्शं ह्मणजे आदिनवनामक जो दोप त्यास पहाणारा, कर्न्पा ह्मणजे करूपक, असा अर्थ भाष्यकार महीधर याणें दिला आहे.

अशाच प्रकारचें परंतु किंचित् भिन्न एक वाक्य तैतिरीय ब्राह्मणांत पुरुपमेधांत आहें आहे. तें असें:—

कृताय सभाविनं ॥ नेताया आदिनवदर्शं ॥ द्वापराय विहःसदं ॥ कलये सभास्थाणुं ॥ ते. वा. ३. ४. १.

रुताकारणें सभावीचें [आलंभन करावें]. त्रेता [देवते]ला आदिनवदर्श या-वा. द्वापरास विहःसद आणि कलीस सभास्थाणु.

या अनुवाकांत निरानिराळ्या देवांस कोणते मेध्य पुरुष द्यावे हें सांगितलें आहे. भाधवीय भाष्यांत सभावि ह्मणजे दूतसभेमध्यें वसणारा, आदिनवदर्श ह्मणजे दूतदृष्टा परीक्षक, वहिःसद ह्मणजे आपण न खेळतां बाहेर वसून खेळ पहाणारा,

यूतदृष्टा परीक्षक, विहःसद् ह्मणजे आपण न खेळतां बाहेर वसून खेळ पहाणारा, आणि सभास्थाण ह्मणजे खेळ चाळलेळा नसेळ तेव्हांही सभा न सोडणारा असा अर्थ केळा आहे.

ऐतरेय बाह्मणांत हरिश्रंद्रकथा आहे. हारिश्रंद्राला पुत्र नव्हता. त्यानें वरु-णास नवस केला कीं मला पुत्र होऊं दे, मग तो तुला वळी देईन. त्याप्रमाणें पुत्र झाला. त्याचें नांव रोहित. पुढें कांहीं वर्षांनीं त्यास बळी देऊं लागले. तेव्हां तो पळून अरण्यांत गेला. वर्षभर अरण्यांत फिरून परत गांवाकडे आला. तेव्हां मनुष्यह्रप धारण करून येऊन इंद्रानें त्यास सांगितलें कीं परत जा. याप्रमाणें चार

वर्षे झालें. पुनः रोहित परत आला तेव्हां पुनः इंद्र येऊन त्यास ह्मणतो :—

कालेः शयानो भवति संजिहानस्त द्वापरः ॥

टिन्हेंखेता भवति कृतं संपयते चरुँभरैवेति चरैवेति ॥

ऐ. वा. ३३. १५.

राजी नीवें बेदांत आहेत, हे पुढें पहाण्यांन येडेल. "डीयंतमा इहाव्या गुमी हान्तर जाला " अशा अपीच्या वरील मंत्रांत दीर्वतस्याचें कांहीं न्यूनत्व सांगण्याचा हेतु आहें. कांहीं तरी वेशिष्ट्य सांगण्याचा हेतु आहें हें उपड आहे. आणि पांच वर्षाचें युग वेतलें तर ५० व्या वर्षी तो काताग जाला असे होडेल, व तें तर उलटें कमीपणा दाखविणारें होईल. कृण्न मनुष्याचें आयुष्य हजारों वर्षे होतें असें न वेतां अगदीं मर्यादित, असें १०० वर्षे वेतलें, तरी त्या मंत्रांत युग झणजे १० वर्षाचें तरी मानावें लागतें. यावक्ष्म आणि "युगा युगाच्याठायीं आझी तुझी नवी स्तृति करितों " अशा अथिंचें क्ये-दांतील एक वाक्य वर आलें आहे, त्यावक्ष्म, युग हें एका मनुष्याच्या आयुष्यांतीनल कांहीं कालपरिमाण, अर्थात् शंभर वर्षाहून कमी असें दिख्न येते. असे आहे तथापि युग हें पुष्कळ दीर्घ काळाचें एक परिमाण अशी कल्पना नव्हती असे झणवत नाहीं. "पूर्वी देवयुगामध्यें अमुक झालें " "सांप्रतचीं मानवी युगें " असे उत्हार, युग झणजे कांहीं तरी अतिशय मोठा काल अशी कल्पना वोलणाराच्या मनांत असक्यावांचून निवणेंचा संभव दिसत नाहीं. व यावक्रन, युग शब्दाचा अर्थ

युग शकाचा ज्याति-पांतटा मामान्य अर्थः नियमित नव्हता असे झणावें लागतें. व त्यामुळे "कांहीं एक गोष्ट कांहीं एक कमाने एकड़ों वहून ती तशाच काल-कमाने पुनः घडण्याचें जें एक कालपरिमाण तें युग " हा

जो ज्योतिपातील अर्थ तो वेद्काळींही असेल असं वाटूं लागते. सुमारं १८ वर्षात चंद्रमूर्यांची प्रहणें ज्या कमानें व जितक्या कालांतरानें होतात त्याच कमानें व फालांतरानें, पृथ्वीवर कालें तरी हश्य अशीं, तीं पुनः पुनः होतात. तेव्हां हें एका मकारचें १८ वर्षांचे प्रहणांचे युगच होय. याच अर्थातील तत्वास अनुसहन ज्यो-तिपातील युग शब्द प्रवृत्तीत आला आहे, हें वेदांगज्योतिपातील युग शब्दावहन व इतर उदाहरणांवहन स्पष्ट आहे. किलयुगादि प्रत्येक युगाच्या किंवा महायुगाच्या आरंभीं सर्व प्रह एके ठिकाणीं असतात व युगांत त्यांच्या अनेक प्रदक्षिणा होऊन दुसऱ्या युगाच्या आरंभीं ते पुनः एके ठिकाणीं येतात. या कालास युग ह्मणतात. आणि याच अर्थी ह्मणजे ४,३२,००० वर्षांचे किंवा त्याच्या कांहींपट वर्षांचे युग याअर्थी जरी ज्योतिपयंथांत युग शब्द योजलेला आहळतो, तरी मूळ अर्थास अनुलक्षनहीं तो आहळतो. उदाहरणार्थ, पहिल्या आर्यभटाच्या यंथावरील मुर्थेंदे-वर्यज्वकत भटपकाशिका टीकेंत\*

खाकाद्माटकुनदिदिव्योमेष्यत्रीपुवन्ह्यः ॥ युगं वृधादिपानानां ... ॥ ३५७५०२२४८००. रत्युषस्य रसेकांकगिर्योटनवदांकराः ॥ सहस्रत्रा युगं त्रोक्तं ... ॥ ११९१६७९९६०००.

इत्यादि वाक्यांन पात आणि उच यांची युगपरिमाणें दिलीं आहेत. व त्या प्रत्ये-काची वर्षसंख्या अर्थात् भिन्न आहे. ह्मणजे "पुनः पुनः आवृत्ति होणाऱ्या एकाद्या गोष्टीच्या एका पर्यायाँचे कालपरिमाण ' या मूळच्या अर्थीं युग शब्द वरील श्लो-कांत आहे. तर वरील वेदवाक्यांन युग शब्द या मूळच्या अर्थींच योजलेला असा-चा, व त्याचें कालपरिमाण अर्थात् भिन्न भिन्न असावें असे मानण्याविपयीं मना-ची प्रवृत्ति.तीं वेदवाक्यें वाचून होते. आतों हें कालपरिमाण किती व तें कोणत्या गोष्टीच्या आवृत्तीस अनुलक्ष्त्न आहे हें मात्र सांगतां येत नाहीं. तथापि महायुग

क आर्यभटीयाची परमार्याधरकृत भटदीपिका टीका, गीतिकागाद, आर्या ७ पहा.

हा मंत्र पुरुषमेधांतला आहे. यांत संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, इद्दत्सर, वत्सर यांस अमुक अमुक स्त्रिया यावयाच्या असें सांगितलें आहे. वाजसनेयिसंहितें-तील या दोन्ही मंत्रांत नांवांचा कम एकच आहे. दुसऱ्या मंत्रांत संवत्सरादि पांच नांवें येऊन पनः संवत्सर हें एक आलें आहे.

तैतिरीय बाह्मणांत पढील वाक्यें आहेत.

अग्निर्वाव संवत्सरः। आदित्यः परिवत्सरः। चंद्रमा इदावत्सरः॥ वायुरनुवत्सरः। तै. न्ना. १. ४. १०.

अपि हाच संवत्सर होय, आदित्यपरिवत्सर, चंद्रमा इदावत्सर, वायु अनुवत्सर. यांत चारच नांवें आहेत. त्यांतील पहिलीं तीन वाजसनेयिसंहितेंतील कमानेंच

असून चवर्थे त्यांतल्याहून निराळेंच अनुवत्सर हें आहे. संवत्सराय पर्यारिणीं। परिवत्सरायाविजातां। इदावत्सरायापस्कद्दीं॥ इद्वत्सरायातीत्वरीं। वत्सराय विजर्जरां॥ संवत्सराय पिलक्षीं॥

ते. जा. ३. ४. १.

याच वाक्यासारखें वाजसनेयिसंहिर्ततील वाक्य वर दिलें आहे. दोहोंतील संवत्सरांच्या नांवांचा कम एकच आहे. मेध्य पश्चंत मात्र थोडा फरक आहे. यांतही पांच नांवें झाल्यावर शेवटीं पुनः संवत्सर शब्द आला आहे.

संवत्सरोसि परिवत्सरोसि ॥ इदावत्सरोसीदुवत्सरोसि ॥ इद्दत्सरोसि वत्सरोसि ॥

तै. बा. ३. १०. ४.

यासारखेंच वाजसनेयिसंहितंतलें एक वाक्य वर दिलें आहे. परंतु त्यांतल्यापेक्षां यांत चवथ्या ठिकाणीं इदुवत्सर हैं एक जास्तच नांव आहे. म्हणजे एकंद्र सहा आहेत. यांत इद्वत्सर म्हणजे अनुवत्सर असें माधवाचार्य म्हणतात.

याखेरीजही तैत्तिरीय आणि वाजसनेयि वेदांत संवत्सर, परिवत्सर, इत्यादि नांवें बरेच ठिकाणीं आलीं आहेत.

यांत कोठे पांच, कोठे सहा व कोठे चारच नांचें आलीं आहेत, व तीं नांचेंही कांहीं निरिनराळ्या प्रकारानें आहेत. तेव्हां वेदांगज्योतिषांतलें जें पंचसंवत्सरात्मक युग त्याच्याच प्रचरितत्वाचीं दर्शक हीं नांचें आहेत कीं कसें हें निश्चयानें सांगवत नाहीं. तथापि वेदोचरकालीन पुष्कळ प्रंथांत पंचसंवत्सरात्मक युग आणि त्याचे अवयवीभूत संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, अनुवत्सर, इद्दत्सर, असे पांच संवत्सर, यांचा निर्देश पुष्कळ ठिकाणीं आला आहे, त्यास पूर्वपरंपरेचा कांहीं तरी आधार असला पाहिजे

सारांश सर्वांशीं वेदांगज्योतिपांतील पंचसंवत्सरात्मक युगपद्धतीसारखी नसली तरी कांहीं अंशीं तशी पद्धति वैदिककालीं प्रचारांत असावी असें दिसतें.

आतां वर्ष आणि तद्गभूत मास यांविषयीं विचार करूं. वर्ष शब्दाचा सांत्रत जो अर्थ आपण समजतों त्याअर्थीं, ह्मणजे ३५४ दिवस किंवा ३६५ दिवस किंवा असा कांहीं तरी काल याचा वा-चक, असा "वर्ष" शब्द ऋग्यजुःसंहिता आणि ऐतरेय

तैचिरीय, तांड्य व गोपथ बाह्मण यांत आला नाहीं. शतपथ बाह्मणांत (२. २. ३)आला आहे. वर्ष याअर्थी ऋग्वेदांत शरद इत्यादि ऋतुवाचक शब्द पुष्कळ वेळा आले आहेत. त- अर्थ-निजयार कार्ट होती: बसणारा हापर; उठणारा बेता होती: आणि किर-णारा [ झाटा असती ] कत संपादतें, [तर ] किरतच रहा किरतच रहा.

वे वै चटवारः स्वीमाः ॥ कृतं तत ॥ अथ ये पेत ॥ किन्यः सः ॥ तस्माषतृष्टीमः ॥

ते. बा. १. ५. ११.

"चार स्ताम है कत होय आणि पांच हा किल होय. म्हणून [ ज्योतिष्टोमयज्ञ ] चतुष्टीम [असावा]. ज्योतिष्टोमांत स्ताम किती असाव ह्याविपयीं इयत्ता यांत आहे. कीणी ह्यणत पांच असावे, कीणी ह्यणत चार असावे. पांच असणें हा किल होय, अर्थात् वार्डट. चार असणें हे कत अर्थात् चांगलें होय, ह्यणून चार असावे हा भिद्धांत सांगितला.

कतादि शब्द कांद्रीं एक कालपरिमाण या अथींच वरील वाक्यांत आहेत असे मिद्ध करितां येत नाद्दीं, तरी त्या चार देवता आहेत ही कल्पना त्या वाक्यांवरून अगदीं स्पष्ट आहे; तसेच कत हैं चांगलें व वेतादि उनरोत्तर कमी योग्यतेचीं, त्यांत किल अगदीं वाईद, हीही समजूत वरील वाक्यांत स्पष्ट दिस्चन येते. युगें हीं कांहीं कालपरिमाणदर्शक आहेत व तीं चार आहेत ही समजूत इतर वेदवाक्यांवरून जर दिस्चन येते, तर मग वेदोनरकालीं फार प्रवल झालेली जी युगकल्पना तिचें मूल कतादि संज्ञा ज्यांत आहेत त्या याच वेदवाक्यांत आहे असें निःसंशय दिसतें. द्वापर हा शब्द गोपथ बाह्मणांत (१.२८) 'एक कालपरिमाण ' याअथीं आला आहे.

वदांगज्योतिपात पंचवर्षात्मक युग मानलें आहे. त्याच्या पांच वर्षांचीं नांवें संव-पंचर्षयत्मरात्मक युग. त्सर, परिवत्सर, इदावत्सर, अनुवत्सर, इद्दत्सर हीं होत. तीं वदांगज्योतिपात प्रत्यक्ष कीलें आलीं नाहींत, तरी तींच त्यांचीं नांवें आहेत असे वदांवरून दिसतें व गर्गादिकांनीं त्या युगाच्या संवत्स-राचीं नांवें तींच दिलीं आहेत. तर ह्याविपयीं वदांत काय आहे हैं पाहं.

> मंबन्सरस्य तदवः परिष्ठयन्भंड्काः प्राष्ट्रपीणं बभूव ॥ वाक्रणासः सोमिना वाचमक्रत ब्रह्मकृण्वंतः परिवन्सरीणं ॥

> > ऋ. सं. ७. १०३. ७, ८.

संवत्सर, परिवत्सर, इंत्यादि जो कम त्याच कमाने सांगण्याच्या उद्देशाने येथें संवत्सर, परिवत्सर हे शब्द यातले आहेत असेच केवळ म्हणतां येत नाहीं; तरी ते त्या कमाने आहेत; व नुस्तें वर्ष यासंवंधें जेव्हां काहीं सांगावयाचें असेल तेव्हां कांवेदांत वहुधा शरद, हेमंत, यांसारखा एकादा कतुवाचक शब्द येतों हें लक्ष्यांत आणलें म्हणजे कदाचित हीं दोन नांवें पंचवपात्मक युगाच्या अंगभृत दोहोंचीं असतील असे वादतें, परिवत्सर शब्द मात्र कांवेदांत आणाची एकदा (१००६२०२) आला आहे. पांचोंपैकीं वाकीचे तीन शब्द कोठेच आले नाहींत.

नंबत्सरोसि परिवन्सरोसीदावन्सरोसीद्वन्सरोसि बन्सरोसि

वा. सं. २६. ४५.

नंबत्मराय पर्यायिणीं परिवत्सरायाविजातामिदावत्सरायातीत्वरी-मिष्टत्सरायातिष्कदरीं वत्सराय विजर्जराथ् संवत्सराय पर्टिकीं॥

वा. सं. ३०, १५,

सत्य भूत [आदित्या ]चें वारा अरे असलेलें चक्र युलोकासभोंवतीं सदैव भ्रमण करीत असतें तरी नाश पावत नाहीं. हे अथे या [चक्रा]वर पुत्रांचीं ७२० जोडपीं आरुट झालेलीं असतात.

> द्वादश प्रधयश्रक्तमेकं त्रीणि नभ्यानि क व तिचकेत ॥ तस्मिन्त्साकं त्रिशता न शंकवोऽपिताः षष्टिनं चलाचलासः॥

> > क. सं. १. १६४. ४८.

बारा परिधि, एक चाक, तीन नाभि, हें सर्व कोणाला समजतें? त्या (चाका)ला शंक्रमाणें ३६० चंचल अरे एक लगत लावलेले आहेत.

या दोन ऋचांतील चमत्कारिक वर्णन संवत्सर, वारा मास, ३६० दिवस यांस अनुलक्ष्म आहे, हैं उपड आहे. संवत्सर हैंच कोणी चक्र होय. ह्यास वारा मास हेच १२ अरे होत. आणि ३६० दिवस हे ३६० सिळे होत. रात्रदिवस हैं एक मिथन होय. अशीं ३६० जोडपीं ह्याजे रात्री व दिवस मिळन ७२० होतात.

मधुश्र माधवश्र ज्ञाक्रश्र ज्ञाविश्र नमश्र नमस्यश्रेषश्रोजिश्र सहश्र सहस्यश्र तपश्च तपस्यश्रोपयामगृहीतोऽसि सः सप्तेनस्य हस्पत्याय हवा ॥ तै. सं. १. ४. १४.

[हे सोमा तूं] उपयामानें (स्थालीनें) घेतलेला आहेस. मधु आहेस, माधव

आहस....
यांत मधु, माधव, शुक्त, शुचि, नभस्, नभस्य, इष, ऊर्ज, सहस्य, सहस्य, तपस्,
तपस्य, हीं महिन्यांचीं वारा नांवें आलीं आहेत, आणि संसर्प हैं अधिमासाचें नांव

आलें आहे. यावरील भाष्यांत माधव ह्मणतो कीं अंहस्पति ह्मणजे क्षयमास.

मध्य माधवय वासंतिकावृत् ज्ञाक्य ज्ञाचिश्य ग्रैष्मावृत् नभय नभस्यथ वा-धिकावृत् इषयोर्जिश ज्ञारदावृत् सहस्य सहस्यश्य हैमंतिकावृत् तपथ तपस्यश्य ज्ञीजिरावृत्॥ ते. सं. ४. ४. ११.

मधु आणि माथव हे वसंताचे मास \* होत. शुक्र आणि शुचि हे श्रीष्माचे; नभम् आणि नभस्य हे वर्षाऋतूचे; इष आणि ऊर्ज हे शरदाचे; सहस् आणि सह-स्य हे हेमंताचे; आणि तपस् आणि तपस्य हे शिशिराचे.

यहरात्रीदीक्षितः स्यात् षड् वा कतवः संवत्सरः ...

दादश रात्रीदीक्षितः स्यात् द्वादश मासाः संवत्सरः .....

त्रयोदश रात्रीदीक्षितः स्यात् त्रयोदशमासाः संवत्सरः .....

पंचदशरात्रीदीक्षितः स्यात्पंचदश वा अर्थमासस्य रात्रयो-

र्धमासज्ञः संवत्सर आप्यते .....चतुर्विञ्ज्ञतिप्रात्री-दीक्षितः स्याचतुर्विञ्जतिरर्धमासाः संवत्सरः ...

ति श्रात श्रात्रीदीक्षितः स्यात् तिश्रादक्षराविराट् ..... मासं दीक्षितः स्यायो मासः स संवत्सरः ॥

ते. सं. ५. ६. ७.

सहा रात्रि दीक्षित असावें [कारण] सहा ऋतूंचा संवत्सर (होतो ). वारा रात्रि

<sup>\*</sup> मूलांत ऋत शन्द मासवाचक योजिला आहे असे दितींत.

मेंच संबन्सर किंवा परिवासर शब्दही कांहीं स्थळीं आला आहे. दोन्ही यजुर्वेदांत वर्ष याअधीं शरद, हेमंत इन्यादि शब्द पुष्कळ वेळा आले आहेतच, परंतु वर्ष याबद्दल संबन्सर हा शब्द न्यांहन जास्त वेळा आलेला आहे. गोपथ बाह्मणांत (६.१०) 'वर्ष श्याअधीं 'हायन शब्द आला आहे. वाजसनेयिसंहितेंत

तेपार धार्मपिकन्यनामस्मिन् लोके दात्र समाः॥

वा. सं. १९. ४६

कुर्वेहेवहकर्माणि जिजीयिषे दातः समाः॥

वा. सं.० ४०. २.

या मंत्रीत वर्ष याअथीं समा हा शब्द आला आहे. समानां मास आकृतिः

ऋ. सं. १०. ८५. ५.

योतही समा शब्द संवत्सर याअथीं आहे.

वेदकालीं महिने \* चांद्रच होते, व तसे असणें हें साहजिकच आहे. यावद्दल वाक्यें यथें देण्याचें कारण नाहीं. केवळ महिन्याचा विचार पुढें

माम नांह. केला आहे. त्यांत काहीं वाक्यें येतीलच. पूर्णिमेला पूर्ण-मासी, झगजे जिच्यावर मास पूर्ण होतो ती, ही संज्ञा प्र-

सिद्धच आहे. चंद्रवाचक मास् शब्द महिन्याचा वाचक आहे हें पूर्वी सांगितलेंच आहे. चांद्र महिने मोजण्यास चंद्र हें जसें स्वाभाविक साधन आहे, तसें सुलभ साहजिक साधन सौरमास मोजण्यास नाहीं. सौरमासांचें मान प्रायः गणितानंच समजण्याजोगें आहे. तेव्हां सृष्ट्युत्पनीनंतर आरंभीं सर्व लोकांचे महिने चांद्रच अ-

सले पाहिजेन, हैं उबड आहे. सीरमास मागाहून उत्पन झाले. आतां महिने जर चांद्र आहेत तर वर्षही चांद्रमानाचें असेल असें सकदर्शनीं मनांत येतें. तर वर्ष चांद्र होतें कीं सीरमानाचें होतें व सीर असल्यास नाक्षत्रसीर किंवा सांपातिक

सौर (सायनसौर) याविषयीं विचार केळा पाहिजे. याक-वर्ष सौरः रितां वर्षाचे मास किंवा दिवस याविषयीं निर्देश ज्यांत आ-

ला आहे अशी वाक्यें प्रथम देतीं.

वेदमासो धृतव्रतो द्वादश प्रजावतः ॥ वेदा य उपजायते.

**क्र. सं. १. २५. ८.** 

धृतवत [वरुण]वारा महिने [आणि] त्यांत उत्पन्न होणारे प्राणी जाणतो. [आणि त्या वारा महिन्यां]जवळ उत्पन्न होणारा जो [अधिमास त्यास] जाणतो.

यांत अधिमास असा शब्द जरी पत्यक्ष नाहीं तरी संदर्भावस्व अधिमास विव-क्षित आहे हें अगदीं उपड आहे. आणि त्याप्रमाणेंच या ऋचेची व्याख्या परंपरा-गत होत आळी आहे. युरोपिअन विद्वानहीं हाच अर्थ मानतात. वर्षाचे महिने सामान्यतः वारा हेंही या ऋचेंत आहे.

द्वादद्यारं नहितज्जराय वर्वीतं चक्रं परियामृतस्य ॥ आ पुत्रा अग्ने मिथुनासो अत्र सन ज्ञानि विद्यतिश्च तस्थुः ॥

ऋ. सं. १. १६४. ३१.

<sup>ै</sup> संबत्सराचा विचार क्रण्याकरितां येथे हैं मोधम सांगितरें, सावन, चांह, सीर या मानांच्या मानादिकांचा विचार पुढ़ केला आहे.

नाक्षत = Sidereal. सांपातिक = Tropical.

संवत्सराचे ३६० दिवसः संवत्सराचे दिवस आणि रात्रि [ मिळून ] एकंद्र ७२०. द्वादशारत्नी रशना कर्तत्र्याश्त्रयोदशारत्नीश्रिति ॥ ऋषभो ना एष ऋतूनां ॥ यत्संवत्सरः ॥ तस्य त्रयोदशो मासो विष्टपं ॥ ऋषभ एष यज्ञानां ॥ यदश्वमेधः ॥ यथा ना ऋषभस्य विष्टपं ॥ एव-मेतस्य विष्टपं ॥

तै. बा. ३. ८. ३.

[अश्वमेधामध्ये ] रशना वारा अरत्नींची करावी कीं तेरा अरत्नींची ? संवत्सर हा ऋतूंचा ऋषभ (श्रेष्ट). तेरावा मास हें त्याचें विष्टप (कोळें). अश्वमेध हा यज्ञामध्यें श्रेष्ट. जसें ऋषभाळा (वृषभाळा) विष्टप तसेंच त्याचें विष्टप.

वर जीं वाक्यें दिलीं आहेत त्यांवरून वेदकालीं वर्ष सौरमानाचें होतें हें स्पष्ट आहे. दिवस समजण्याचें स्वाभाविक साथन जसें दोन सूर्योद्यांमधील काल; मास समजण्याचें स्वाभाविक साधन जसें चंद्र दोन वेळा पूर्ण होण्याच्या मधला काल; तसें वर्ष समजण्यास स्वाभाविक साधन ऋतूंचा एक पर्याय होय. आणि ऋतु हैं सूर्यामुळें होतात. ऋतु जर नसते तर वर्ष हैं एक कालमान झालेंच नसतें. तेव्हां वर्ष हें सौरच असलें पाहिजे हें उघड आहे. आतां अगदीं प्रथम पाहूं गेलें असतां सामान्यतः १२ चांद्रमासांत ऋतूंचा एक पर्याय होतो, असें वाटणें साहजिक आहे. वस्तुतः १२ चांद्रमास व आणखी सुमारें ११ दिवस इतक्या कालांत ऋतूंचा एक पर्याय होतो. तरी इतकें सक्ष्ममान प्रथमच लक्ष्यांत येणें कठिण आहे. म्हणून बराच कालपर्यंत १२ चांद्रमासांचेंच वर्ष मानीत आले असतील. परंतु असें केल्यानें पहिला ह्मणून जो मास मानला असेल तो प्रथम उन्हाळ्यांत असेल तर पुढें हिंवाळ्यांत, पुढें पावसाळ्यांत, असा उत्तरीत्तर मागें येऊं लागला पाहिजे. व हर्लीच्या मुसलमानांच्या मोहोरमाप्रमाणे सुमारें ३३ वर्षांत तो सर्व ऋतूंतून भ्रमण करणार. म्हणून असे ३३ वर्षांचे कितीएक पर्याय गेल्या-वर अधिकमास घालण्याची कल्पना मनांत येण्याचा संभव आहे. व असा अधिकमास वेदकाळीं धरीत होते. यावरून वर्ष सौर होतें हें सिद्ध आतां सांप्रतच्या कालीं ही गोष्ट अगदीं क्षुलक दिसते. परंतु इतक्या प्राचीनकालीं आमच्या लोकांत अधिक मासाची कल्पना निवाली ही गोष्ट कांहीं सामान्य नाहीं. फार महत्वाची आहे. पृथ्वीवर एका कालीं फार प्रवळ असलेलें जें प्राचीन रोमनराष्ट्र त्यांत पुष्कळ काळपर्यंत १० महिन्यांचें वर्ष होतें. आमच्या ज्या वेदांत अधिक-मासाचा उल्लेख आहे त्यांतील कांहीं भाग इ० स० पूर्वी १५०० वर्षांच्या पूर्वींच झाले असे युरोपिअन विद्वान्ही मानितात. वरील वाक्यांत अधिकमासाचा उल्ले-सही कांहीं विलक्षण गोष्ट ह्मणून केला नाहीं. तेव्हां त्यापूर्वीच पुष्कळ वर्षे ती कल्पना निघून अगदीं साधारण होऊन गेली होती, असें दिसतें.

आतां अधिकमास घालीत असत तो किती महिन्यांनीं घरीत असत हें समज-ण्यास कांहीं साधन नाहीं. सांप्रत चालू असलेल्या मानानें मध्यम मानानें सुमारें ३२।३३ महिन्यांनीं एक अधिकमास घरावा लागतो. स्पष्ट मानानें कमजास्त म-हिन्यांनीं अधिकमास पडतो, तरी सरासरीनें ३२।३३ महिन्यांनींच पडतो. वेदांग-ज्योतिपाच्या रीतीप्रमाणें ३० महिन्यांनीं अधिकमास पडत असे. तर याप्रमाणें वे-दकालीं किती महिन्यांनंतर अधिकमास घरीत हें समजत नाहीं. त्याबद्दल कांहीं-तरी नियम असलाच पाहिजे, द्धित असर्वे, संबन्धराचे वारा मास. तेरा रात्रि द्धित असर्वे, तेरा मासांचा संबन्धर.\*

> तरर जीविच दातानि जीविश स्तोबीयास्तावतीः संवन्सरस्य राष्ट्रयः ते. सं. ७. ५. ५.

न्याचे तीनशें साठ स्तात्रीय असतात [ कारण ] तितक्या संवत्सराच्या रात्रि.

द्ययामगृदीतासि ॥ मधवे त्वापयामगृहीतासि माधवाय त्यापयामगृदीतासि शुक्राय त्वापयामगृहीतासि शुच्ये... नमसे....नभस्याय...द्रवे...द्रवे...सहस्याय...तपसे... तपस्याय...अव्हसस्यतये त्वा ॥

वा. सं. ७. ३०.

"[हे ऋतुयह, तूं] उपयामानें (स्थालीनें) मधूकरितां घेतलेला आहेस…" तेनिरीयसंहितेतील कांहीं वाक्यें (१.४.१४) वर दिलीं आहेत. तीं व हीं प्रायः एकसारखींच आहेत. यांत मधु, माधव, इत्यादि बारा मासांचीं नांवें त्यांत-लींच आहेत. परंतु तेरावा मास मात्र यांत अंहसस्पति आहे.

मधुश्र माधवश्र वासंतिकावृत्...इत्यादि वाक्यें तैत्तिरीयसंहितेंतलीं वर दिलीं आ-हेत तशींच वाजसनेयिसंहितेंतहीं आलीं आहेत (१३. २५; १४. ६, १५, १६, २५; आणि १५. ५५ पहा ).

> सञ्मर्पाय स्वाहा चंद्राय स्वाहा ज्योतिषे स्वाहा माले-म्लुचाय स्वाहा दिवापतंथ स्वाहा-

वा. सं. २२. ३०.

मधवे स्वाहा माधवाय स्वाहा शुकाय स्वाहा शुचये स्वाहा नभसे स्वाहा नभस्याय स्वाहेषाय स्वाहोजीय स्वाहा सहसे स्वाहा सहस्याय स्वाहा तपसे स्वाहा तपस्याय स्वाहा १ हसस्याय स्वाहा ॥

वा. सं. २२. ३१.

यांत प्रथम संसर्प मिलम्लुच हीं सांप्रत अधिकमासासच लागणारीं नांवें ये-ऊन लागलींच मधु इत्यादि वारा नांवें येऊन तेरावें अंहस्पति आलें आहे. याव-चन संसर्प, मिलम्लुच, अंहस्पति, यांत कांहीं तरी भेद दिसतो.

तं त्रयोदशान्मासादकीणस्तस्मात् त्रयोदशो मासो नानुवियते.

ऐ. बा. ३. १.

त्यांनीं त्याला (सोमाला) तेराच्या महिन्यापासून विकत चेतलें हाणून तेरावा महिना निय होय.

र्वाणिच वैदातानि षटिश्र संवत्सरस्याहानि ...सप्त च वै दातानि विदातिश्र संवत्सरस्याहोरात्रयः ऐ. झा. ७. १७.

<sup>\*</sup> कारण नाहीं स्रणून मूळांतील पुढील भागाचा अर्थ वर दिला नाहीं. तो एथं देतों:—" पं-धरा रावि दीक्षित असावें. अर्थमासाच्या रावि पंधराः अर्थमासांनी संवत्सर होतोः चोवीस रावि दीक्षित असावें. संवत्सराचे अर्थमास चोवीसः तीस रावि दीक्षित असावें. तीस अक्षरांची विरादः मामभर दीक्षित असावें. जो मास तोच संवत्सरः" एथं ३० दिवस आणि मास यांत भेद केला आहें. तमेंच अमुक गावि दीक्षित असावें द्यास जी कारण सांगितलीं आहेत तीं पाहिलीं अमतों तीम रावि दीक्षित अमण्यास कारण मासाच्या रावि ३० हें सांगावें असें मनांत येतें. परंत् नतें सांगितलें नाहीं यावकन चांद्रमास तीस सावन दिवसांह्न काहीं कमी आहे ही गोट वद-संहिताकालीं माहित झाली होती असें निःसंदाय दिसतें.

महिने चांद्र होते असे मागे दाखिनलेंच आहे ( पृ. २८ ) तेव्हां चांद्रवर्ष असलेंच पाहिजे. मात्र अधिकमास घाळून त्याचा सौरवर्पाशीं मेळ ठेवीत असत.

चांद्रवर्णाचे दिवस ३६० नाहींत, कांहींतरी कमी आहेत, ही गोष्ट समजून आली होती असे दिसतें. चांद्रमासाचे दिवस वरोवर ३० नसतात ही गोष्ट समजून आली होती याबद्दल प्रमाण पूर्वी दाखिवलेंच आहे ( पृ. ३० टीप). उत्सर्गिणामयन यां नांवाचें एक सत्र आहे. ती गवामयनाची विकति आहे. त्यासंबंधें

षडहैर्मासांत्संपायाहरुत्सृजंति

ते. सं. ७. ५. ६.

असा एक अनुवाक आहे. त्यांत सत्र चाललें असता मध्यें तदंगभूत कांहीं अह सोडण्याविषयीं विचार आला आहे. चांद्रमासाचें मान सुमारें २९॥ दिवस असल्यामुळें दोन मासांत ५९ दिवस होणार. तेव्हां पडहास आरंभ चांद-मासारंभीं केला ह्मणजे यज्ञसंबंधी दोन मास (६० दिवस) समाप्त होण्याच्या अगो-द्रच एक दिवस चांद्रमास संपतो, असें प्रत्यक्ष दिस्ं लागल्यावर पडहापैकीं एकादा दिवस \* सोडला पाहिजे असें याज्ञिकांस दिस्न आलें असेल व त्यावस्नच उत्सर्गिणामयन याची प्रवृत्ति झाली असावी असें दिसतें. तांड्यबाह्मणांत या उत्स-र्गाचें कारण असें सांगितलें आहे.

यथा वै दृतिराध्मात एवध्संवत्सरोनुत्सृष्टः

तां. त्रा. ५. १०. २.

[ दिवस ] सोडला नाहीं तर चामङ्याच्या भात्याप्रमाणें संवत्सर फुगेल. वरील वाक्यें दिलीं आहेत तीं ज्या अनुवाकांत आहेत त्याच्याच पुढील अनुवाकांत

उत्सुज्यां ३ नोत्सुज्या ३ मिति मीमा ६संते ब्रह्मवादिनः

असे उद्गार आहेत. यावरून एक दिवस सोडावा किंवा सोडूं नये याविषयीं या-जिकांत पुष्कळ दिवस मीमांसा चालली असावी असे दिसर्त, व तसे होणें साह-जिकच आहे. एका वर्णात किती दिवस सोडीत हैं वरील वाक्यांवरून स्पष्ट समजत नाहीं, तरी १२ चांद्रमासांचे ह्मणजे चांद्रवर्णचे दिवस ३६० हुन कमी आहेत ही कल्पना त्यांत स्पष्ट दिसते. सारांश सावन, चांद्र, सौर हीं वर्षे प्रचारांत होतीं.

आतां अयनांविषयीं विचार करूं. अयनें दोन आहेत-उदगयन आणि दक्षिणा-यन. या शब्दांनीं कोणता काल घ्यावयाचा आणि त्या अयने. कालीं सूर्याची स्थिति कोठें असते याविषयीं दोन मतें दि-सतात. ज्योतिषसिद्धांतयंथांत हीं दोन मतें नाहींत. त्यांत या दोन शब्दांचा अर्थ निश्चित झालेला आहे. तो असा की सायनमकरारभाषासून सायनकर्कारभाषर्यंत

उद्गयन आणि सायनकर्कारंभापासून मकरारंभापर्यंत द्क्षिणायन. उद्गयनांत् के-व्हांही लगत पांचचार दिवस सूर्योद्यीं किंवा कोणत्याही नियमित वेळीं सूर्य

<sup>\*</sup> या उत्सर्गाविषयीं कालमाधवांत माधवाचार्य असें क्षणतातः—द्वादश्चमासेष्वनुष्टेयायां प्रकृ तौ चैकस्मिन् मासे तिज्ञात्स्वहस्स सोमयागविज्ञेषाणां तिज्ञतामनुष्ठेयत्वात् न किंचिदहरूत्स्वर्टं ज्ञाक्यते तद्रद्रिकृतावापि प्राते प्रतिमासमेकस्मिलहिन सोमयागपरित्यागो विधीयते ॥ तत्र कतमदहस्त्य-ज्यतामिति वीक्षायामिदं ( " अमावास्ययामासान् संपायाहरुत्सृजांति...) टच्यते ॥

वर्गल बाक्यांत मालिम्लुच, संसर्प, अंहस्पति हीं नावें आलीं आहेत. गीवना लंबिनो मामभांटः ख्यानो मालिम्लुचः

व्यासः.

मामद्रवे यदान्येकसादी संक्रमेतादिन्यस्तत्रायो मलिम्छचः शुद्धोन्यः

मैत्रेयसूत्र.

उन्यादि वचनांत्रमाणें सांत्रत अधिक महिन्यास मलिम्लुच ह्मणतात. संसर्प आणि अंह्स्पित यांचीं लक्षणें अशीं.

असंक्रातिद्विसंक्रांती संसपोहस्पती समी

नारदसंहिता.

यांन असंक्रांति मासास हाणजे अधिकास संसर्प हाटलें आहे. व दिसंक्रांति हा-णजे क्षय यास अंदरपति हाटलें आहे.

मुहूर्तचिंतामणिकारानें असें लक्षण केलें आहे कीं, क्षयमास पडेल तेव्हां दोन अधिकमास येतात, त्यांतील पूर्वीचा तो संसर्प आणि क्षयानंतरचा तो अंहस्पति ( प्रकरण १ श्लो. ४७ टीका पहा ). असी; तर यासारखाच कांहींतरी अर्थ वेदका-लीं होता कीं काय नकळे.

वर्ष सीर होते हें सिद्ध आहे. आतां तें नाक्षत्रसीर कीं सांपातिक सीर याचा वि-चार पढ़ें करूं.

सीरवर्षात्रमाणें इतर मानांचें वर्ष होतें कीं काय हैं पाहूं. सावन, चांद्र, सौर, नाक्षत्र, वार्हस्पत्य ह्या ज्योतिःशास्त्रांतील पांच मानांपैकीं ना-क्षत्र आणि वार्हस्पत्य या मानांचें स्पष्ट किंवा गर्भित वर्णन वदांत मला कोठें आढळलें नाहीं. वाकीच्या तिहींविपयीं विचार करूं.

एका सूर्योदयापासून दुसऱ्या सूर्योदयापर्यंत जो काळ त्यास सावन दिवस ह्म-णतात. सावन ही संज्ञा यज्ञांच्या संबंधें उत्पन्न झालेली आहे. सोमयागांत एका अहोरात्रांत सोमार्ची तीन सवनें होत असतात. कालमाधव श्रंथांत माधवाचार्यं ह्मणतात.

गावनदान्दोऽहोराजोपलक्षकः । सोमयागं सवनज्ञयस्याहोराजसंपायत्वात् ।

तेव्हां सवनासंवंधीं तें सावन होय; चंद्रासंवंधीं तें चांद्र आणि स्र्यासंवंधीं तें सौर. अहोरात्रांत होणाऱ्या एक सोमयागास वेदांत अह असे ह्मणतात. (व त्या दि-वसासही अह असे ह्मणत असे दिसतें.) अशा ६ अहांच्या एका समूहास पडह ह्मणतात आणि असे पांच पडह मिळून एक मास होता. संवत्सरसत्र इत्यादिकां-मध्यें असे कित्येक पडह आणि मास करावे ळागतात. आणि त्या सर्वांमिळून ३६० दिवस होतात. (त्यांशिवाय मध्यें एक विषुवान दिवस असतो.) माधवाचार्य ह्मणतात.

अहोरात्रसाध्यः एकः सोमयागो वेदेश्वहः शब्देनाभिधीयते तादृशानामहिवेशेषाणां गणः पड-हः...पडहेन पंचकेन एको मामः संपयते तादृशेर्द्वादिमर्गासैः साध्यं संवत्सरसत्रं॥

कालमाधव.

या व दुसऱ्या अनेक प्रमाणांवरून यज्ञकत्यांत सावन वर्ष प्रचारांत होतें असं दिसून येतें. आणि सीरवर्ष व चांद्रवर्ष यांपेक्षां तें मीजण्यास सीपें हाणून व्यवहारां-तहीं तें असलेंच पाहिजे.

ऋग्वेदसंहितेत शरद, हेमंत इत्यादि ऋतूंची नांवें पुष्कळ आलीं आहेत. तथापि एकंद्रींत पाहतां नुस्ता ऋतु शब्द दोन्ही यजुर्वेदांत व वहुच ब्राह्मणांत जसा फार वेळ आला आहे तसा ऋक्संहितेत आला नाहीं. एकंद्रींत ऋग्वेदसंहितेत ऋतुमाहा-त्म्य फारसें दिसत नाहीं. ऋ. सं. ५ व्या अष्टकाच्या ३ ऱ्या अष्यायाच्या २८ व २९ या वर्गीत "शं न इंद्राशी भवतां " (इंद्राशी आमचें कल्याण करोत ) याप्रमाणें अमुक देव कल्याणकारक होवो अशीं ५०।६० वाक्यें आलीं आहेत; परंतु त्यांत सं-वत्सर, ऋतु, मास, नक्षत्रें कल्याण करोत असें एकही वाक्य नाहीं. इतक्या वाक्य-समूहांत यजुर्वेदांत ऋतूंची प्रार्थना आल्यावांचून राहिलीच नसती.

ऋक्संहितेखेरीज इतर वेद्रयंथांत ऋतु ६ असा निर्देश पुष्कळ स्थलीं आहे व त्या सर्वाचीं नांवेंही एकलगत वरेच ठिकाणीं आलीं ऋतुसंख्या. आहेत. (तेत्तिरीय संहिता ४. ३. २, ५. ६. २३, ७. ५. १४ इत्यादि पहा. कांहीं स्थळें वर दिलीं आहेतच.) वरेच स्थलीं पांच ऋतुं असेंही विधान आढळतें. उदाहरणार्थ

पंचशारदीयेन यजेत ॥...पंच वा ऋतवः संवत्सरः

तै. ब्रा. २. ७. १०.

"पंचशारदीयांने यजन करावें...[ कारण ]. संवत्सराचे पांच ऋतु. ११ पांच ऋतु मानीत तेव्हां हेमंत आणि शिशिर या दोहोंमिळून एक ऋतु मानित असें दिसतें. पुढील वाक्य पहा.

द्वादशमासाः पंचर्तवो हेमंतशिशिरयोः समासेन.

ऐ. बा. १. १.

पांच ऋतु मानले असतां हेमंत आणि शिशिर मिळून एक मानावयाचा असें तै-चिरीयसंहिता, तेचिरीयबाह्मण, शतपथबाह्मण, यांवरूनही दिसतें. अशा स्थळीं हेमंतामध्यें शिशिराचा अंतर्भाव करावा असें कांहीं प्रमाणें दाखवून माधवाचार्यही म्हणतात (कालमाधव, ऋतुनिर्णय पहा.) कचित् ऋतु तीन असेंही आढळतें. (शत. ब्रा. ३. ४. ४. १७.)

वेदांत सहाही ऋतूंचा निर्देश जेथे जेथे एकत्र आला आहे तेथे पहिला ऋतुः तथे वसंतापास्चन आरंभ आहे. याशिवाय ऋतूंत वसंत मुख्य अशीं स्वतंत्र विधानेंही आहेत.

मुखं वा एतदृत्नां ॥ यद्वसंतः ॥

तै. त्रा. १. १. २. ६, ७.

"वसंत हा ऋतूंचें मुख होय. "

तस्य ते [ संवत्सरस्य ] वसंतः शिरः ॥ ग्रीडमो दक्षिणः पक्षः ॥ वर्षाः पुच्छं ॥ शरदुत्तरः पक्षः ॥ हेमंतो मध्यं ॥

तै. बा. ३. १०. ४. १.

यांसारखींच वाक्यें आणखीही दोन स्थलीं आलीं आहेत. यांत हेमंत हा सं-वत्सराचा मध्य हाटला आहे आणि वर्षा हैं पुच्छ (शेवट) हाटलें आहे. संवत्सर हा एक पक्षी काल्पला म्हणजे णितिसा तर ते। कालच्या पेशां आज उत्तरेस दिसावयाचा. मग तो विषुववृत्ताच्या केणिक्षेड्री अमी. दक्षिणायनांत ते। उत्तरेकहून दक्षिणेकडे जात आहे असा दिन्सावयाचा. आपत्या उत्तरेगीलाधीत कांहीं प्रंथकारांच्या मते शिशिरारंभाषासून प्रीय्मान्तापर्यंत उद्गयन आणि कांहींच्या मतें हमंतमध्यापासून प्रीय्ममध्यापर्यंत उद्गयन शिथा कांहींच्या मतें हमंतमध्यापासून प्रीय्ममध्यापर्यंत उद्गयन होय. हा अयनाचा ज्योतिषगणितप्रंथांतला अर्थ व्यवहारांतही बहुधा सर्वमान्य आहे. परंतु अयन शब्दाचा दुमरा एक अर्थ होता असे दिसतें. शतपथ- बाह्मणांत पुढील वाक्यें आहेत.

वनंती बीटनी वर्गाः । ते देवा कत्यः इरिद्धेमंतः शिशिरस्ते पितरी ...स (सूर्यः ) यत्रीदगा-वर्तेत । देवपु निर्दे भवति ... यत्र दक्षिणावतेन पितृपु निर्दे भवति .

शत. बा. २. १. ३.

यांत उद्गयन, द्क्षिणायन हे शब्द पत्यक्ष नाहींत; तरी सूर्य जेथे उत्तरेस आवर्तनों (बळतो किंवा असतो) तेथे देवांत असतो असे म्हटलें आहे. आणि वसंत, बीप्स, वर्षा हे देवांचे कतु झटले आहेत. यावरून विषुववृत्ताच्या उत्तरेस सूर्य जेव्हां असतो तेव्हां उद्गयन आणि विषुवाच्या द्क्षिणेस असतो ते द्क्षिणायन असा अर्थ प्रचारांत होता असे दिसतें. कांहीं ज्योतिषसंहिताश्रंथांत अयनांचा हाच अर्थ आहे. कारण उद्गयन हा देवांचा दिवस असे त्यांत झटलें आहे. आणि मेहवर असणाऱ्या देवांस विषुववृत्ताच्या उत्तरेस सूर्य असतो तेव्हां सहा महिने तो दिसत असतो. अर्थात् विषुववृत्ताच्या उत्तरेस सूर्य असतो तेव्हां उद्गयन असा अर्थ झाला. भागवतांत हाच अर्थ आहे.

तस्नादादित्यः पण्मासो दक्षिणेनैति पदुत्तरेण

तै. सं. ६. ५.३.

यांत मूर्य सहा महिने दक्षिणेस जातो, सहा महिने उत्तरेस, असे मोघम आहे.
मरणानंतर जीव कोठे जातो यासंवंधे निरुक्तांतला एक उतारा पुढे दिला आहे
( निरुक्त हें प्रकरण पहा ). त्यांत मूर्याच्या उद्ग्दक्षिण गतीचा संवंध आला आहे.
तशा प्रकारचें वर्णन बहुतेक उपनिपदांत आहे. परंतु तें मोघमच आहे. वर दिलेल्या शतपथवाम्हणवाक्यांसेरीज कोठेही वेदांत अयन ह्मणजे कोणता काल हें
सपट मला आहळलें नाहीं. तसेंच

य...उद्गयेन प्रनीयंत देवानांमव महिमानं गत्वादित्यस्य सायुज्यं गच्छत्यथयो दक्षिणे प्रमी-यतं नितृतांमव महिमानं गत्वा चंद्रमनः सायुज्यक्मलोकतामानेतिः

नारायण उपनि. अनु. ८०.

यांत आणि मैत्रायण्युपनिपदांत उद्गयन, उत्तरायण असे शब्द आहेत. वाकी बहुधा उद्गयन याबद्द 'द्वयान ', 'देवलोक ' असे आणि दक्षिणायन याबद्द 'पितृ-याण ' 'पितृलोक ' असे शब्द आहेत. अयनांचा शतपथनाह्मणांतला जो अर्थ वर दिला तोच सर्व बद्वाक्यांत आहे की दुसराही कांहीं स्थलीं आहे, दोहोंतला पाचीन अर्थ कीणता, दुसरा कथीं प्रचारांत आला, याविपयीं निश्चय होत नाहीं. ज्योतिपगणितश्यांतला जो अर्थ वर सांगितला तो सर्व ज्योतिपगणितश्यांत आहे याविपयीं संशय नाहीं. व तोच सांत्रत बहुधा सर्वत्र प्रचारांत आहे.

कत्. आतां क्रतृंविपयीं विचार करूं. याविपयीं कांहीं विवेचन वर आलंच आहे. ब्राह्मणांत आल्या आहेत त्या एथे देतों. त्यांतच अर्धमास, आणि ऋतु यांच्याही निराळ्या संज्ञा आल्या आहेत.

अथ यदाह ॥ पवित्रम् पविधिष्यम्त्सहस्वान्त्सहीयानरुणोरुणरजा इति ॥ एष एव तत् ॥ एष द्येव तेर्धमासाः ॥ एव माताः ॥ अथ यदाह ॥ अभिष्टोम उक्थ्योभिर्ऋतुः प्रजापतिः संवत्सर इति ॥ एप एव तन् ॥ एवद्येव ते यज्ञकतवः ॥ एष ऋतवः ॥ एष संवत्सरः ॥

तै. बा. ३. १० ९.

यांत सांगितलेले अर्धमासादि येणेंत्रमाणें:---

पवित्रं पविषयम् पूर्तो मेध्यः ॥ यज्ञो यज्ञास्वानायुरमृतः ॥ जीवो जीविष्यन्त्स्वर्गो लोकः ॥ सहस्वान् सहीयानोजस्वान् सहमानः ॥ जयत्रभिजयन्त्सुद्रविणो द्रविणोदाः ॥ आर्द्रपवित्रो हरिकेशो मोदः प्रमोदः ॥

ते. जा. ३. १०. १.

हीं संवत्सरांतल्या २४ अर्धमासांचीं नांवें होत.

अरुणोरुणरजाः पुंडरीको विश्वजिद्दिमिजित्॥ आर्द्रः पिन्वमानोत्रवान् रसवानिरावान् ॥ सर्वीषधः संभरो महस्वान् ॥

ते. बा. ३. १०. १.

या मासांच्या संज्ञा होत. यांत १३ नांवें आहेन तीं अधिमासासुद्धां आहेन असें दिसतें.

अभिकेतः सूर्य ऋतुअंद्रमा ऋतुः॥

ते बा. ३. १०. १.

हीं सहा ऋतूंचीं नांवें आहेत. किंवा तीनच ऋतु मानून त्यांचीं अभि, सूर्य, चं-द्रमा हीं नांवें असतील असेंही संभवतें.

शेवटीं

प्रजापतिः संवत्सरो महान्कः

तै. बा. ३. १०. १.

यांत संवत्सरास प्रजापित असें म्हटलें आहे.

मध्वादि संज्ञा आणि अरुणादि संज्ञा यांचा संबंध ऋतूंशीं आहे, नक्षत्रांशीं नाहीं, हें उघड दिसत आहे. ऋग्वेदसंहितेंत ह्या संज्ञा आढळत नाहींत. परंतु ऐतरेय बा-ह्मण, तैत्तिरीयसंहितात्राह्मण आणि वाजसनेयिसंहितात्राह्मण यांत मध्वादि संज्ञांचें माहात्म्य फार आहे. तथापि त्यांत 'चित्रा नक्षत्रयुक्त जी पौर्णिमा ती चैत्री ' आणि ' चैत्री ज्या मासांत आहे तो चैत्र ? अशा व्युत्पत्तीच्या नक्षत्रप्रक चैत्रादि संज्ञा

मध्वादि आणि चै- केंठिही नाहींत. नियमित नक्षत्रांवर चंद्र पूर्ण होतो असें ज्ञान होणें ही पहिली गोष्ट. तें झाल्यावर कालांतरानें चैत्री, वै-शाखी, इत्यादि पौर्णिमांच्या संज्ञा स्थापित होणें ही दुसरी गोष्ट; आणि कालांतरानें

'सास्मिन् पौर्णमासीति '(पाणिनि ४. २. २१) ह्या सूत्राची प्रवृत्ति होऊन चैत्र इत्यादि संज्ञा सिद्ध होणें ही तिसरी गोष्ट. वरील सर्व वेदांत नक्षत्रांचीं नांवें पुष्कळ स्थलीं आहेत. (याबद्दल विवेचन पुढें येईल.) परंत त्यांत नक्षत्रांवर चंद्र

पूर्ण होण्याचा निर्देश दोन स्थलीं मात्र मला आढळला, तो खालीं देतों. तैतिरीय-संहितेंत खालील अनुवाकांत हा निर्देश आहे. त्या अनुवाकांत कालमानाच्या इतर- (३६)

( मुख्यः )

वसंत.

(बनस्पक्ष) श्रद हेमंत, श्रीष्म (दक्षिणपक्ष) चर्पा.

्षपा. (पुच्छः)

याप्रमाणें ही स्थिति ठीक जुळते.

करवार्भः अध्यतोमुखमृत्यात्रे भवाति कोहि तहेद यहतृनां मुखं

तै. सं. ६. ५. ३.

कतुपात्रास दोहोंकडे तोंड असते. कतूंचें मुख कीणतें हें कोणीं जाणलें आहे! कोणत्यादी एका विवक्षित कतूचा आरंभ केव्हां होतो हें समजत नाहीं अशा अर्थाचा हा उद्दार दिसतो. आणि तें ठीकच आहे. कतु सूर्याच्या स्थितीवर अ-वलवृत आहत. एका वर्षी सोरमासाचा आरंभ एका चांद्रमासाच्या आरंभीं झाला, तर पुठच्या वर्षी तो शुक्कदादशीच्या सुमारास व तिसन्या वर्षी कृष्ण अष्टमीच्या सुमारास होतो. तेव्हां कत्वारंभ एका तिथीच्या संबंधें अनियमितच होय. इतकेंचनाहीं; सारमासासंबंधेही तो थोडाबहुत अनियत असतो. पाऊस हल्लीं कथीं निरयनमृ-गनक्षवारंभाच्या आगंमागें पांच चार दिवस सुद्ध होतो. स्थलभेदांनेही कत्वारंभां-त कर पडतो. आतां हा फरक दहापांच दिवसांचा असावयाचा हें उघड आहे. परंतु पाचीनकालीं यासंबंधें वरच्यांसारखे उद्दार निवणें साहजिक आहे.

चंद्रमृयांच्या गतींचं मुक्ष्म ज्ञान नसेल आणि काल मोजण्याची साधनें नसतील तर पक्षसंधि आणि ऋतुसंधि यांचें मुक्ष्मज्ञान होणें फार किन्ण आहे. पूर्णिमान्त आणि अमान्त केव्हां होतात आणि एक ऋतु संपून दुसरा केव्हां लागतों हें सम-जणें मनुष्याच्या आयास्थितींत किती किन्ण होतें हें पुढील आख्यायिकेवह्न दि-मृन येईलः—

प्रजायते हैं वे प्रजाः सम्जानस्य पर्वाणि विसल्धः स वे संवत्सर एव प्रजापतिस्तस्येतानि पर्वाष्यदोरात्रयोः संधा पीर्णमासी चामावास्या चतुंमुखानि ॥ ६५ ॥ स विस्नस्तैः पर्वभिः ॥ न शशाकः
मन्हानुं तमेनैहंवियं इंदेवा अभिषञ्यत्रभिहोत्रेणवाहोरात्रयोः संधी तत्पर्वाभिषञ्यंस्तत्समद्धः पौर्णमामेन चेवामावास्येन च पीर्णमासी चामावास्यां च तत्पर्वाभिषञ्यंस्तत्समद्धश्चातुर्मास्येरेवर्तुमुखानि तत्पर्वाभिषञ्यंस्तत्समद्धः॥ ६६॥

शत. त्रा. १. ६. ३.

तात्पर्यार्थ-प्रजापतीने प्रजा उत्पन्न केल्यावर त्याची पर्व शिथिल झाली. संवत्सर हाच प्रजापति. अहोराजांचे दोन संधि, पोर्णमासी, अमावास्या, आणि ऋत्वारंभ हींच त्याची पर्वे. देवांनी त्यांची चिकित्सा केली. अहोराजांचे संधि अप्रिहोत्रानें वरे कहन जागच्या जागी लाविले. पोर्णमासेष्टि आणि दर्शेष्टि या यज्ञांनी पोर्णमासी आणि अमावास्या ही पर्वे व्यवस्थित केली. चातुर्मास्ययज्ञांनी ऋतुसंधि व्यवस्थित केले.

या कथेवरून यज्ञ आणि कालज्ञान यांचा संबंधही कांहींसा दिमून येतो.

नातः आतां मासविचार करूं. वर संब्रुसरविचारांत तो वराच झाला आहे. मा-

सांच्या मधु इत्यादि संज्ञा वर आल्या आहेत, त्यांशिवाय आणखी संज्ञा तैतिरीय

संवत्सरस्याधिमाधाय ॥ पाषीयान् भवति ॥ उत्तरयोरादधीत ॥ एषा वै प्रथमा राजिः संवत्सरस्य ॥ यदुत्तरेफल्गुनी ॥ मुखत एव संवत्सरस्याधिमाधाय ॥ वसीयान् भवाति ॥

ते. वा. १. १. २. ८.

पूर्वफल्गुनीवर अन्याधान करूं नये. पूर्वफल्गुनी ही संवत्सराची शेवढची रात्रि ...उत्तरफल्गुनीवर आधान करावें. ही संवत्सराची पहिली रात्रि.

यांत पौणिमा असा शब्द नाहीं तरी पूर्वफल्गुनी ज्या पूर्णिमेस येतात ती पूर्णिमा असा उद्दिष्टार्थ आहे, असे दिसतें. ह्मणजे फल्गुनीवर चंद्र पूर्ण होतो ही कल्पना यांत आली. तथापि यांत फाल्गुन हा शब्द नाहीं एवढेंच नाहीं, तर फल्गुनीपूर्ण-मास असें वर संहितेंतील वाक्यांत आलें आहे तसेंही यांत नाहीं.

वरील वाक्यांवरून नक्षत्रावर चंद्र पूर्ण होणे ही गोष्ट तैत्तिरीयसंहिताब्राह्मणका-लीं लक्ष्यांत आली होती, असे दिसतें. परंतु त्या कालीं चैत्रादि नांवें पडलीं नव्हतीं असें स्पष्ट दिसतें, हें लक्ष्यांत ठेविलें पाहिजे.

एषा ह संवत्तरस्य प्रथमा रात्रियां फाल्गुनी पूर्णमासी ॥

शतपथवाह्मण.

फाल्गुन्यां पोर्णमास्यां चातुर्णस्यानि प्रयंजीत । मुखं वा एतत्संवत्सरस्य यत्फाल्गुनी पौर्णमासी॥ गोपथन्नाह्मणः ६, १९.

यांन "फाल्गुनी पूर्णमासी " असे शब्द आहेत. सांख्यायन ब्राह्मणांतही-या वैषा फाल्गुनी पौर्णमासी संवत्सरस्य प्रथमा राजिः।

असे वाक्य आहे असे ह्मणतात. (मीं तें ब्राह्मण पाहिलें नाहीं). असो; या सर्व वाक्यांतील 'फाल्मुनी 'याचा अर्थ 'फल्मुनीनक्षत्रयुक्त ' एवढाच आहे. शतपथ- ब्राह्मण २. ६. ३ यांत 'फाल्मुनी पूर्णमासी 'असे शब्द आले आहेत. त्यांची व्याख्या सायणाचार्यांनीं 'फल्मुनीभ्यां युक्ता पौर्णमासी फाल्मुनी श्रशीच केली आहे सामविधान ब्राह्मणांत.

या रौहिणी वा पौषी वा पौर्णमासी.

सामवि. बा. २. ४.

असें वाक्य आहे. यांत 'रोहिणी 'याचा अर्थ 'रोहिणीयुक्त ' एवढाच आहे, 'रोहिणमाससंवंधी ' असा नव्हें, त्याप्रमाणेंच पौषी, फाल्गुनी इत्यादिकांचा अर्थ तत्तनक्षत्रयुक्त एवढाच होय. सारांश फाल्गुनी इत्यादि संज्ञा मात्र बाह्मणकालीं प्रचारांत आल्या होत्या. फाल्गुन, चेत्र इत्यादि मासनामें संहिताबाह्मणांत कोठेही आलीं नाहींत. यावरून तेव्हां तीं प्रचारांत आलीं नव्हतीं. फाल्गुनी इत्यादि संज्ञा प्रचारांत आल्यावरही फाल्गुन इत्यादि संज्ञा व्यवहारांत येण्यास वराच काल लोटला पाहिजे. शास्त्रीय सिद्धांत स्थापित होण्यास किती काल लागत असतो याचा सक्ष्म विचार केल्यावर हें सहज लक्ष्यांत येईल.

सारांश चैत्रादि संज्ञा संहितात्राम्हणकाली प्रचारांत नव्हत्या. यावहन मध्वादि संज्ञानंतर दीर्घ कालांतराने चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या असे ऐतिहासिकरीत्या सिद्ध होतें. ही कांहीं गोष्टी आहेन झणून तो सर्वच येथें देनीं. गवामयन (संवत्सरसत्र) याची दीक्षा कथीं घ्यावी हा विचार यांत आहे.

रं उत्तराय दीक्षिण्यमात्रा एकाङकामां दीक्षेरकेषा वे संवत्सरस्य पत्नी यदेकाङकेतस्यां वा एक एकाइ राजि वसित साक्षादेव संवत्सरमारभ्य दीक्षेत आर्त वा एते संवत्सरस्याभिदीक्षेते य एकाङकायां दीक्षेतें उत्तनामानावृत् भवतो व्यस्तं वा एते संवत्सरस्याभिदीक्षेते य एकाङकायां दीक्षेतें उत्तन्मानावृत् भवतः फल्गुनीपूर्णमासं दीक्षेतः मानावृत् भवतः फल्गुनीपूर्णमासं दीक्षेतः नर्या यत्सामेच्ये विण्वात्संपयते चित्रापूर्णमासं दीक्षेरनुष्वं या एतत् ॥ १ ॥ संवत्सरस्य यत्मल्गुनीपूर्णमासं दीक्षेरनुष्वं या एतत्संवत्सरस्य याच्यापूर्णमासं सुष्वत एव संवत्सरमारभ्य दीक्षेते तस्य न काचन निर्या भवति चत्रदे पुरस्ताव पीर्णमास्य दीक्षेत्रन् तपामेकाङकायां क्रयः संपयते तेनेकाङकां न छंवद कुर्वति तपा । २ ॥ पूर्वपक्षे सुत्या संपयते पूर्वपक्षे मासा अभिसंपयते ते पूर्वपक्षे दिस्ति तानुत्तिष्ठत आप्ययो पनरपत्योन्। चर्रतत्योन्। चर्रतत्योन्। चर्रतत्योन्। चर्रतत्योन्। चर्रतत्योन्। चर्रतत्योन्। कल्याणां कीितरन्। चर्रतत्यात्सुरिमे यजमाना इति तदन् सर्वे राध्यति ॥

ते. सं. ७. ४. ८.

अर्थ-संवत्सर [ सत्रा ] करितां दीक्षा घेणारांनीं एकाष्टकेच्या ठायीं (त्या दि-वशीं) दीक्षा घ्यावी. एकाष्टका ही संवत्सराची पत्नी. तो त्या रात्रीं तिच्याजवळ वास करितो. [ ह्मणून एकाएकेच्या दिवशीं दीक्षा घेतात ते ] साक्षात् संवत्सराच्या आरंभींच दीक्षित होतात. जे एकाष्टकेस दीक्षा चेतात ते संवरसराच्या पीडेपत दीक्षित होतात. (त्यांचे ) शेवटच्या नांवांचे दोन ऋतु होतात. जे एकाएकेस दीक्षा घेतात ते संवत्सराच्या व्यस्तायत दीक्षित होतात (त्यांचा संवत्सर व्यस्त होतो). [त्यांचे] दोन ऋत शेवटल्या नांवांचे होतात. फल्गुनीपूर्णमासीं दीक्षा घ्यावी. फल्गुनीपूर्ण-मास हैं संवत्सराचें मुख. [ झणून या दिवशीं दीक्षित होतात ते ] मुखापासनच सं-वत्मरास आरंभ करून दीक्षित होतात. [परंतु] त्यास एकच निर्या (दोप) आहे, कीं समिच्याच्या ठायीं विषुवान् येतो. [ह्मणून] चित्रापूर्णमासी दीक्षा घ्यावी. चित्रापृणंमास हें संवत्सराचें मुख होय. [ ह्मणून या दिवशीं यज्ञास आरंभ करितात ते ] मुखापासूनच संबत्सरास आरंभ करून दीक्षित होतात. यांत कोणताच दोष नाहीं. पृणिमेच्या पृवीं चवये दिवशीं दीक्षा घ्यावी. त्यांचा एकाष्टकेस [ सोमाचा ] कय साधतो. त्या योगानें [ते] एकाएकेस निष्कल करीत नाहींत. त्यांची पूर्वप-क्षांत सुत्या साधते. पूर्वपक्षांत मास साधतात. ते पूर्वपक्षांत उठतात. ते उठतात त्यांच्यामागृन ओपिध आणि वनस्पति उठतात. हे यजमान (यज्ञ करणारे) समृद्ध झाले, अशी त्यांची कल्याणदायक कीर्ति होते. त्यांत्रमाणें सर्व समृद्ध होतात.

सामवेदाच्या तांड्य ब्राह्मणांत (५. ९) हा अनुवाक आला आहे त्यांत कांहीं शब्द आणि एक दोन वाक्यें मात्र निराळीं आहेत.\*

यांत फल्गुनीपूर्णमास आणि चित्रापूर्णमास हे शब्द आहेत. त्यांचा अर्थ फल्गुनी-युक्त आणि चित्रायुक्त पूर्णिमा इतकाच आहे. फाल्गुन, चैत्र असे शब्द यांत नाहींत, इतकेंच नाहीं तर फाल्गुनी, चैत्री ह्या संज्ञाही नाहींत, हें लक्ष्यांत ठेविलें पाहिजे.

न पूर्वयोः फल्गुन्योरिशमादधीत ॥ एषा वैजवन्या रात्रिः संवत्सरस्य ॥ यत् पूर्वेफल्गुनी ॥ शटित एव

<sup>\*</sup> तांड्य ब्रास्त्रणांत 'अपोनिभिनंदंतीभ्यवयंति ' (यज्ञकोते अवभृथस्नानास जातात तेव्हां उदकार्षे अभिनंदन करीत नाहींत, असा एकाटकेचा आणखी एक दोष सांगितला आहे. आणि 'सांमेष्य ' याबरट् त्यांत 'संमेष ' वाबर आहे. त्याचा अर्थ 'मेचयुक्त दिवशीं ' असा सायणांने केला आहे.

चंद्र पूर्ण होतो असें नाहीं. सत्ताविसांपेकीं प्रत्येकावर कधींना कधीं पूर्ण होती. आणानी एक मोठी अडचण अशी कीं, पूर्णचंद्र अगदीं जवळ आला तरी ज्यांच्या
तारा दिसतात अशीं सत्तावीस नक्षत्रांत फक्त मधा, ज्येष्ठा, चित्रा, रोहिणी एवटींच
४ नक्षत्रें आहेत. कांहींपासन ७८ अंशांवर चंद्र आहे तोंच व कांहीं तर याहूनही
चंद्र दूर असतांच दिसेनाशीं होतात. सारांश नक्षत्रांस नांवें पडल्यापासन नियमित नक्षत्रांशीं चंद्र पूर्ण होणें यावद्दल निश्चय ठरण्यास पुष्कळ काल लोटला पाहिंजे हें उथड आहे. हें ज्ञान झाल्यावर चेत्री, वेशाखी इत्यादि संज्ञा पूर्णिमांस लागूं
लागणें ही पुढची पायरी, आणि त्यांवरून पुढें चेत्रादि संज्ञा स्थापित होणें ही त्याच्यापुढची पायरी.

सारांश ऐतिहासिक दृष्ट्या आणि नैसर्गिकदृष्ट्या पाहिलें तर मध्वादिसंज्ञांनंतर पुष्कळ कालानें चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या असें सिद्ध होतें.

सावन आणि चांद्र हे मास वेदांत आहेतच. परंतु तसा सौरमासाचा निर्देश कोठे स्पष्टपणें आढळळा नाहीं. भचकाचे वरोबर १२ भाग सौरमास. केळे असतां त्यांतीळ एकेक क्रमिण्यास स्वर्यास ळागणारा जो

काल तो सौरमास. मेपादि राशिसंज्ञा वेदांत नाहींत. त्या नसोत. परंतु त्यांसारखीं दुसरीं कांहीं नांवें भचकाचे १२ विभाग कल्पून त्यांस दिलेलीं कोठे आढळत नाहींत. आतां मधुमाधव हीं मासनामें वेदांत आहत तीं सौरमासांचीं नव्हत असे निश्चितपणें म्हणतां येणार नाहीं. कारण त्यांच्या अर्थाचा संबंध ऋतूंशीं म्हणजे स्पर्याशीं आहे इतकेंच नाहीं, तर मध्वादिकांस ऋतु अशीही संज्ञा आहे. (प्ट. २९ पहा.) तथापि त्यांचा अंत पूर्णिमा किंवा अमावास्या यांखरीज इतर दिवशीं होत असे असे विधान कोठे आढळत नाहीं. पूर्णिमा किंवा अमावास्या यांवर मासानत होतो असे निर्देश आहेत. तेव्हां हीं नांवें चांद्रमासांचींच म्हणजे पूर्णिमा किंवा अमावास्या यांवर संपणान्या मासांचींच होत असे दिसतें. तथापि वर्ष सीर होतें हें निविंवाद आहे, त्याअर्थीं सीरमासही चांद्रमासांहून निराळ्या मानाचे असे कां नसतील ? ते असावे व मध्वादि संज्ञा चांद्रमासांसही लागत त्याप्रमाणेंच सीरमासांसही लावीत असतील असे हाणण्यास जागा आहे.

आतां चांद्रमास हे पूर्णिमान्त होते की अमान्त याविषयी विचार करूं. अमावास्येला ज्या महिन्याचा अंत होतो तो अमान्तमास. पूर्णिमान्त आणि आणि पूर्णिमेला ज्याचा अंत होतो तो पूर्णिमान्त. वेदांत ही

दोन्ही मानें आढळतात. जिच्यावर मास पूर्ण होतो ती पौ-र्णमासी. तेव्हां पौर्णमासी या शब्दावरूनच पौर्णिमान्त मान दिसून येतं.

वहिषा पूर्णमासे त्रतमुपैति वन्सैरमावास्यायां॥

तै. सं. १. ६. ७.

यांत अमावास्थेच्या जोडीला " पूर्णमास " हाच शब्द आहे यावरून पौर्णमासी-ला मास पूर्ण होतो असे होते. उत्सर्गिणामयन यासंवंधे अनुवाकांतील

अमावास्यया मासान्संपायाहरुत्सृजंति अमावास्यया हि मासान् संपत्रयंति पौर्णमास्या मासान्संपायाहरुत्सृजंति पौर्णमास्या हि मासान्संपत्रयंति ॥

ते. सं. ७. ५. ६. १.

मा भाविक रूपते अमान अमला पारिके हें दायवितें.

दर्ग प्रथम महिने चेद्रावयन मोजं लागला अमेल, आणि चंद्रसूर्य आका-क्षा हा भागोहर किरतात असे सामान्यतः दिसते त्या मार्गातील नारांस नक्षत्र-(क्रोनरेन्ड स्टार्स २० म्थाबांच्या मंजा लवकर्च पडल्या असतील. परंतु चंदाची परि सिवसित महाबोहन होत. आणि न्यांत तो कांही नक्षत्रांवर पूर्ण होतो ही गोष्ट मुक्तिको सहयोत रेक्याम, स्पावस्त चैत्री पूर्णिमा इत्यादि संज्ञा प्रवृत्तींत येण्यास, ्राची मांचरुन चैत्रादि मंद्या स्थापित होण्यास, मध्यादि प्रवृत्तोनंतर आणि २७ न-राजीस नीवें परस्पानंतर पुष्कळ काल लोटला पाहिजे. कारण नक्षत्रांची स्थिति क्रियुनाच्यामंबंधें नेहमीं बह्धा एकसारखीच असते. उदाहरणार्थ रेहिणी गीरवारा क्रांतिवृताच्या दक्षिणस सुमारे ५॥ अंश आहे तर हजारी वर्षे ती तशीच असमार, परंतु चंद्र क्रांतिवृतांतन फिरत नाहीं. तो कथीं क्रांतिवृत्ताच्या उत्तरेस पान माहेगांच अंश जातो, कथीं दक्षिणेस पांच साहेपांच अंश जातो. त्याची कक्षा कांतिवृत्राम छेदिने, ने छेद्नविंद् झणजे चंद्रपात (सहकेतु) अचल असते तर नक्ष-क्षिक्षेणिसंबंधें त्याची स्थिति सर्वदा सारखी राहिली असती. परंतु त्या पातांस गति आहे. सुमारे १८॥ वर्षात त्यांचा एक पर्याय होता. यामुळे १८॥ वर्षात चंद्ररोहिणी कधीं कर्या एकत्र होतात. चंद्र राहिणीचें आछादन करितो. आणि कथीं त्यांमध्ये ११ अंश अंतर पडतें. नक्षजांशी चंद्र पूर्ण होण्याचा नियम छक्ष्यांत येण्याच्या कामांत क्षी चंद्राने नक्षत्राचे आच्छाद्न करणे आणि कथी त्या दोवांमध्ये ११ अंश अंतर पदणें हें अंदर सामान्य घोटाळा करणारें नाहीं. फार विटाळ्याचें आहे. आणि त्यांतच दुसरा लहानसा पोटाळा आहे. उदाहरणार्थ इ. स. १८८४ च्या सण्टंबर-पामन मार्च १८८८ पर्यंत चंद्र प्रत्येक पद्क्षिणंत रोहिणीचं आच्छाद्न करीत असे. व ते पृथ्वीवर कोठे तरी दिसत असे. परंतु स्थलविशेषीं प्रतिपर्यायांत रोहिणी आ-च्छादिलेली दिसे असे नाहीं. ह्या प्रांतांत हा मनोवेधक योग पाहण्याची संधि ३।४ बळाचे आली. इतर कांहीं वेळीं हा चमत्कार दिवसास किंवा चंद्र क्षितिजाखालीं अमतां होई. कांहीं वेळीं राहिणीपामृन अगदीं थोडचा अंतरावर चंद्र दिसे. आणमी असे की मत्येक नक्षत्रासंबंधे चंद्राची अशी स्थिति होतेच असे नाहीं. म्हणजे पातांच्या प्रत्येक पर्यायांत प्रत्येक नक्षत्राच्या उत्तरेस पांच अंश व दक्षिणेस पांच अंश चंद्र जातो\* असे होत नाहीं. कांहींच्या अगदीं जवळ येतो, कांहींपा-मन लांव असतो, कांहींच्या उत्तरेकहून मात्र जातो व कांहींच्या दक्षिणेकहून मात्र जातो. नियमित नक्षत्रांशीं चंद्र पूर्ण होतो हैं लक्ष्यांत येऊन नियम ठरण्याच्या का-मांत आणली दुसऱ्या प्रकारचे घोटांळ पहा. एका महिन्यांत एका नक्षत्राशीं चंद्र पूर्ण झाला तर पुढील महिन्यांत त्या पुढील दुसऱ्या किंवा तिसऱ्या नक्षत्राशीं चंद्र पूर्ण हाणार. यात्रमाणे १२ चांद्रमास झाल्यावर, पहिल्या पर्यायांत प्रथम चांद्रमासांत ज्या नक्षत्रावर चंद्र पूर्ण झाला असेल त्यावरच दुसऱ्यांत होईल तर त्यासंवंधें नियम ल-वकर लक्ष्यांत येंडेल. परंतु पहिल्या पर्यायांत पहिल्या महिन्यांत आश्विनीवर पूर्ण झाला तर दुसऱ्यांत म्हणजे दुसऱ्या चांडवपांत पहिल्या महिन्यांत रेवतीवर पूर्ण होणार. चैत्रादि १२ संजांस कारणीभृत जी चित्रादि वारा नक्षत्र त्यांवर मात्र

· - ;; . . .

<sup>ै</sup>या रोहीचा मूक्ष्म विचार येथे थोडक्यांन करिनां येणार नाहीं. मायनपंचांगांन ताराचंद्रयृति सरून एक कोटक असर्ने न्यांतील श्रश्न वर्षाच्या यानि पाहिल्या तर ही गोट लक्ष्यांत येईल.

आतां सावनदिवस, सोरिद्वस, आणि चांद्रदिवस म्हणजे तिथि, यांविषयीं वि-चार करूं. सोरमास स्पष्टपणे वेदांत कोठे आलेला नाहीं तेव्हां सौर दिवस नाहीं हें उपडच आहे. सावनदिवस तर वेदांत

असलाच पाहिजे आणि तो आहेच. व्यवहारास सावनदिवस सोईचा आहे. यज्ञ तर सावनदिवसांवर चालत अशीं वाक्यें वर आलीं आहेत.

शुक्रकष्णपक्षांनील दिवस आणि रात्रि यांस निरनिराळीं नांवें तीत्तरीयबाह्मणांन

<sub>नांचे</sub>. आलीं आहेत. तीं अशींः—

संज्ञानं विज्ञानं दर्शा दृष्टेति ॥ एतावनुवाकौ पूर्वपक्षस्याहोरात्राणां नामधेयानि ॥ प्रस्तृतं विष्टुतश् सुनासुन्वतीति ॥ एतावनुवाकावपरपक्षस्याहोरात्राणां नामधेयानि ॥ ते. त्रा. ३. १०. १०. २.

यांत सांगितलेले अनुवाक त्याच ब्राह्मणांत दुसरे स्थलीं एकाच अनुवाकांत आले आहेत ते असे:—

संज्ञानं विज्ञानं प्रज्ञानं जानदभिजानत् ॥ संकल्पमानं प्रकल्पमानमृपकल्पमानमृपक्वर्तं क्वृतं ॥ श्रेयां वसीय आयत् संभूतं भूतं ॥

ते. त्रा. ३. १०. १. १.

्हीं पूर्वपक्षांच्या अहांचीं (दिवसांचीं) नांवें होत. प्रत्येक वाक्यांत पांचपांच प्र-माणें हीं एकंदर १५ आहेत.

दर्शा दृष्टा दर्शता विश्वरूपा सुदर्शना ॥ आप्यायमाना प्यायमाना प्याया सूनृतेरा ॥ आपूर्यमाणा पूर्यमाणा पूर्यंती पूर्णा पौर्णमासी ॥

तै. बा. ३. १०. १. १,

हीं पूर्वपक्षाच्या १५ रात्रींचीं १५ नांवें होत. पूर्वपक्ष म्हणजे शुक्कपक्ष हें पौर्णमासी वगैरे शब्दांवरून स्पष्ट आहे.

प्रस्तुतं विष्टत स् स्र्तृतं कल्याणं विश्वरूपं ॥ शुक्रममृतं तेजस्वि तेजः समृद्धं ॥ अरुणं भानुमन् मरीचिमदभितपत् तपस्वत् ॥

तै. बा. ३. १०. १. २.

हीं अपरपक्षाच्या म्हणजे कृष्णपक्षाच्या १५ दिवसांचीं नांवें.

स्ता सुन्वती प्रस्ता स्यमानाऽभिष्यमाणा ॥ पीती प्रपा संपा नृप्तिस्तर्पयंती ॥ कांता काम्या कामजाताऽयुष्मती कामदुधा ॥

तै

तै. त्रा. ३. १०. १. २, ३.

हीं रूष्णपक्षांतील १५ रात्रींचीं नांवें.

यांत दिवसांचीं नांवें नपुंसकिंगी आणि रात्रींचीं स्नीलिंगी आहेत. दिवसवाची 'अह 'शब्द नपुंसकिंगी असल्यामुळें दिवसांचीं नांवें नपुंसकिंगी आणि 'रात्रि' शब्द स्नीलिंगी असल्यामुळें रात्रींचीं नांवें स्नीलिंगी आहेत असें दिसतें.

वरील वाक्यांत कृष्णपक्षाच्या शेवटच्या रात्रीचें अमावास्या हें नांव न देतां का-मदुवा हें दिलें आहे. तथापि शुक्तपक्षांतल्या शेवटच्या रात्रीचें नांव पौर्णमासी हेंच आलें आहे.

वरील वाक्यांवरून आणि दुसऱ्या स्थलिंच्या निर्देशांवरून पौर्णमासी आणि अ-मावास्या हीं नांवें रात्रि या शब्दाचीं विशेषणें दिसतात. तिथि या शब्दाचीं नव्हत. तैत्तिरीयसंहितात्राम्हणांत अमावास्या, पौर्णमासी हीं नांवें पुष्कळ वेळा आलीं ा राजांदरत असादारा आणि पृणिमा यांवर मास पृ<mark>णी होत असे असे</mark> रियम पिरे, राजांदरी वरीन दाक्यापुरुच्याच

ते के तून भागमात्र दश र शिवित वः प्राहितवाति शावसिंशनसदशानि यस्याणेमा-ह्या शता र स्वारत्रवारित संदर्भसोत् तर्याते तथित नदन् सनिषः प्राणेति वर्णने शिवालिक विश्वनान्यो शिवालिकः संपरम्भे विवनदातिमाहेषुर्यस्याणेमास्या साराज्य शिवालकार्याते सेवस्ससप्य तद्दानं दशित नदन् सनिण ददनित सारि वार्याते पूर्णमारे व देवाना सुनै यस्याणेमास्या मासालसंयायाहरूत्सुजैनि दे-राहामेत्र नवतेन वर्णवार्यातीनित्।।

ते. सं. ७. ५. ६.

या वास्यांवरून पृणिमान्त मानाविषयींच विशेष कटाक्ष दिसतो.

अथर्वभुतीत मृष्टियकरणांत संवत्सर इत्यादिकांची उत्पत्ति सांगितल्यावर मास, पद्य योजिपनी असे झटलें आहे :—

मार्गः व प्रापातिः॥ तस्य कृष्णपक्ष एव रविः शुरुः प्राणः॥

यांत कष्णपक्ष प्रथम सांगितला आहे. यावहन पूर्णिमान्त मानाची प्रवृत्ति दिसते. परंतु शृक्षकष्णपक्षांच्या दिवसांचीं नांवें तेनिरीयबाह्मणांत आलेलीं पुढें दिलीं आ-हेत ( पृष्ट ४३ ), त्यांत शृक्षपक्षांतील नांवें प्रथम आणि कष्णपक्षांतील मागाहून आहेत. यावहन अमान्तमानाचीही प्रवृत्ति दिसन येते.

पृणिमान्त मास मानिला ह्मणजे त्यांत कष्णपक्ष प्रथम येतो आणि शुक्कपक्ष प्रचारमञ्जः मागाहून येतो. तेव्हां कष्णपक्षास पूर्व आणि शुक्कास पर अभा संद्या असम्या पाहिजेत; परंतु तसें नाहीं. अनुक्रमें शुक्करुणपक्षांस पूर्वपर या संद्या आहेत.

> ्रवंतक्षं देवात्वसञ्यंत । अपरायक्षमत्वमुसाः ॥ ततां देवा अभवन् । परामुसाः ॥ ते. त्रा. २. २. ३. १.

ृर्वपक्षांत देव उत्पन्न झाले, अपरपक्षांत असुर. ह्मणून देव जय पावले आणि असुर पराभव पावले.

पूर्वनकाश्चितयः॥ अपरपक्षाः पुरीपं॥

ते. बा. ३. १०. ४. १.

या देनिही वाक्यांत शुक्त रूपण हे शब्द नाहींत, तरी शुक्तपक्ष हा शुभ आणि रूपणपक्ष अशुभ ही गोष्ट मनांत आणली म्हणजे पूर्वपक्ष म्हणजे शुक्त आणि अपर म्हणजे रूपण असे दिमून येतें. पूर्वपक्षाचे १५ दिन वस यांचीं नांवें पुढें (५० ४३) दिलीं आहेत. त्यांत पूर्व आणि अपर या संज्ञा शुक्तरूपण या अर्थी योजिल्या आहेत. ''नवो नवो भवति " या चंद्रासंबंधें मंत्रावरील निरुक्तांत (११.६)

नयो नवो भवति जायमान इति पूर्वपक्षादिममभिप्रेत्यान्हां केतुरुपसामेन्यग्राम त्यारपक्षांनमभिप्रेन्य ... ॥

अमें म्हटलें आहे. यांन पूर्वपक्ष हा शब्द शृक्षपक्षास आणि अपरपक्ष हा शब्द रुष्णपक्षास अनुलक्ष्त योजिला आहे हें स्पष्ट आहे. वेदोत्तरकालीन इतर यंथांत देखील पूर्वापर पक्षांचा हाच अर्थ दिसून येतो.

<sup>\*</sup> या वाक्यांवरीत इांकांचा विचार करून अमान्त आणि पूर्णिमान्त ही दोन्ही माने यांत सार्गिनती आहेत अमा कातमाधवांन निर्णय केला आहे.

१२ असे दिसून येतें. वर्णात त्या १२ म्हटल्या आहेत, २४ नाहींत. यावरून शुक्र रूप्ण यांपैकी कीणत्या तरी एका पक्षांतल्या ८ व्या रात्रीला अष्टका हैं नांव आहे असे दिसतें. वरील वाक्यांत पूर्णिमेनंतर अष्टका आली आहे.

पौर्णमास्यष्टकामावास्या ॥

तै. ब्रा. ३. ११. १. १९.

यांतही (पृ. १७ पहा) पूर्णिमेनंतर अष्टका आहे. यावरून रुष्णपक्षांतली आठ-वी रात्र ती अष्टका असें दिसतें. आश्वलायनादि सूत्रांत रुष्णपक्षांत अष्टका असे स्पष्ट आहे.

द्वादश पोर्णमास्यो द्वादशैकाष्टका द्वादशामानास्याः॥

तांड्य त्रा. १०. २. ११.

यांत रुष्णाष्टमीला 'एकाष्टका ' अशी संज्ञा आली आहे. आपसंवसूत्रांत माघी पर्णिमेनंतरच्या अष्टमीस 'एकाष्टका ' म्हटलें आहे.

्च्यष्टका, पौर्णमास्यां पूर्वमहर्भवाति ॥ व्यष्टकायामुत्तरं ॥ ...

डदृष्ट. अमानास्यायां पूर्वमहर्भनित ॥ डदृष्ट डत्तरं ॥

ते. बा. १. ८. १०. २.

तांड्यब्राह्मणांतही (१८.११.८) हीं वाक्यें आहेत. यांत रुष्ण प्रतिपदेला 'व्यष्टका 'आणि शुक्क प्रतिपदेला 'उदृष्ट 'अशा संज्ञा आहेत.

चंद्राच्या कला वृद्धिक्षय पावतात ह्याचें कारण त्याचें प्राशन देव करितात, ही चंद्रकला. कल्पना वेदांत आढळते.

यत्वा देव प्रिवंति तत आप्यायसे पुनः ॥ वायुः सोमस्य रक्षिता समानां मास आकृतिः । ऋ. सं. १०. ८५. ५.

"हे देवा [ सोमा ] तुझें प्राशन करितात. नंतर तूं पुनः तेजस्वी होतोस. वायु सोमाचा रक्षक आहे. समांचा (संवत्सरांचा) आणि मासांचा तूं करणारा आहेस." निरुक्तांत ही ऋचा सोमवल्लीपर आणि चंद्रपरही ठाविळी आहे.

यमादित्या अध्शुमाप्याययांते यमक्षितमक्षितयः पिवंति ॥

तै. सं. २. ४. १४.

यांत चंद्राला आदित्य तेजस्वी करितात आणि तो पूर्ण झाल्यावर त्याचे प्राशन करितात असे ह्राटलें आहे. यांत 'आदित्याः ' असा बहुवचनीं प्रयोग आहे. तो प्र-थम द्वादशादित्यांस अनुलक्ष्मन असावा. ह्राणजे सूर्यच चंद्राच्या कलांची वृद्धि आ-णि क्षय करितो अशी समजूत प्रथम असून मागाहून आदित्य शब्द सर्व देवांचा वाचक असल्यामुळें देव चंद्रकला प्राशन करितात अशी समजूत झाली असावी.

चंद्रगकाशः चंद्रास स्यापासन प्रकाश मिळतो असे स्पष्टपणे पुढील वा-

स्यरिसअंद्रमा गंधवः॥

तै. सं. ३. ४. ७. १.

यांत चंद्र हा सूर्यरिश्म अर्थात् ज्यास सूर्यापासून किरण प्राप्त होतात असा झ-

क्रांटर, क्रांकि विधि शब्द मुळींच आला नाहीं. तेव्हों तीं तिथि शब्दाचीं विशे-गों संसद्य नाहींत.

नाइमानाचा ३० वा भाग किंवा सूर्यचंद्रांमध्यें १२ अंश अंतर पडण्यास लागणाग काळ याअर्थी तिथि शब्द वेदांत कोठे मला आढळका नाईं। मिहना चांद्र असला तरी तो सुमारें २९॥ सावन्दिवसांचा असन्यामुळे त्याचा ३० वा भाग दिवसाहून कमी होणार. स्पष्ट सूर्य
काला चंद्र यांसंबंधे तिथि कथीं सावनदिवसाहून कमी होते, कथीं जास्त होते. तरी
स्पर्माने तिथींचं मान सावनदिवसाहून कमी होते. व तें मोजण्यास स्वाभाविक
मुद्रभ साधन नाहीं. यामुळे सांवतच्या स्पष्ट किंवा मध्यम या दोनहीं अर्थांची तिथि

तिय हा शब्द बहुचबाम्हणांत एकदोन स्थलीं आला आहे, त्यांत एके ठि-काणीं तिथींचे लक्षण असें आहे.

यां पर्यम्तिमयादभ्युदियादिति सा तिथिः॥

ऐ. बा. ३२. १०.

' जिच्या ठायीं [चंद्र ] अस्त पावती आणि उगवती ती तिथि।'' चंद्राच्या एका उद्यापमृत दुसच्या उद्यापर्यंत एका सावनदिवसाहून सुमारें एक मुहूर्त जास्त इन्तका काळ जाती. चांद्रमासांत सृयींचे उद्य कथीं २९ होतात, कथीं ३० होतात. अणि चंद्राचे त्यांहृन एक कमी इतके म्हणजे २८ किंवा २९ होतात. तेव्हां तिथी-चं वर्राल वाक्यांतल लक्षण वेतलें तर चांद्रमासांत ३० तिथि कथींच यावयाच्या नार्हात. हें लक्षण इतर वेदांत किंवा वेदोत्तरकालीन यंथांत कोठे आढळत नाहीं. यावयन तें फार प्रचारांत नसावें. कदाचित् वर्राल वाक्याचा भावार्थ निराळा असेल. कसेंही असलें तरी ज्योतिपयंथांतल्या अथीं तिथि शब्द आणि प्रतिपदादि तिथि वेदांत कोठे आढळत नाहींत. तथापि पूर्णिमा आणि अमावास्या यांस पंच-दशी ही संज्ञा आली आहे.

चंद्रमा वे पंचददाः ॥ एव हि पंचददयामपक्षीयते ॥ पंचददयामापूर्यते ॥ तै. ना. १. ५. १०.

" पंचद्शीला चंद्र क्षीण होतो. पंचद्शीला पूर्ण होतो." पंचद्शी ह्मणजे १५ वी ही संज्ञा ज्या अर्थी आली आहे त्या अर्थी पहिली, दुसरी, ह्मणजे प्रतिपदा, द्वितीया, या संज्ञादी प्रचारांत असतील असे दिसतें. त्या प्रथमतः राजीच्या वाचक अस्म मागाहृत तिथीच्या वाचक झाल्या असाव्या. सामविधानवाह्मणांत कष्णचतुर्दशी, कष्णपंचमी, शुक्रचतुर्दशी हे शब्द आले आहेत (२, ६, २, ८; ३, ३).

अमावास्या आणि पृणिमा यांचेरीज त्यांसारखा अष्टका हा एक शब्द वेदांत आहे.
प्रवक्तः प्रदील वाक्यें पहा.

हाददा पीर्णमास्यः ॥ हाददााष्टकाः ॥ हाददाामावास्याः ॥

ते. बा. १. ५. १२.

शतपथ ब्राह्मणांतदी याच अर्थाचें एक वाक्य आहे (६. ४. २. १०). यावत्व संवत्सरांत १२ पोर्णमासी आणि १२अमावास्या असतात तशा अष्टकाही वारांची सात नांवें वेदांत कोठे नाहींत. सात वारांची सामान्य संज्ञा जी वासर वार. तो शब्द ऋक्संहितेंत दोनदा आला आहे.

आदित्यत्नस्य रेतसो ज्योतिष्यश्यंति वासरं ॥ परो यदिध्यते दिवा ॥ ः ऋ. सं. ८. ६. ३०.

" युलोकावर जेव्हां हा इंद्र सूर्यह्मपानें प्रकाशतो तेव्हां चिरंतन उद्कवान अशा ह्या सूर्यह्मपी इंद्राचें तेज सर्व दिवसभर पाहतात. " सायणाचार्यानीं वासर शब्दानचा याप्रमाण दिवस असा अर्थ कह्नन शिवाय तें " ज्योतिः " याचें विशेषण कह्नन त्या वेळीं त्याचे " निवासकं " "निवासस्य हेतुभूतं" असे दोन अर्थ केले आहेत.

पुढील ऋचेंत सूर्य दिवस वाढावितो ही म्हणजे दिनमान कमजास्त होण्याची दिनमान कल्पना आली आहे.

सोमराजन् प्रण आयूंषि तारीरहानीव सूर्यो वासराणि॥

क्र. सं. ८. ४८. ७.

"हे सोमराजन्, वासर (जगद्वासक) असे दिवस सूर्य जसा वाढवितो तशीं आ-मचीं आयुष्यें तूं वाढीव." यांत वासर शब्द आहे, परंतु तो दिवस या अर्थी नाहीं.

विपुन दिवसाविषयीं वेदांत पुष्कळ निर्देश आहे. संवत्सरसत्राविषयीं तैतिरीय किएक अनुवाक वर दिला आहे ( पृ. ३८ ) त्यांत विपुवाविषयीं आलेंच आहे. विपुवाविषयीं दुसरेही निर्देश येथें देतो. संवत्सरारंभाच्या विचारांतही त्यांचा उपयोग पडेल.

पुढील चमत्कारिक वर्णन पहा.

एकविश्वमेतदहरूपयंति विषुवंतं मध्ये संवत्सरस्येतेन वे देवा एकविश्वेनादित्यं स्वर्गाय लोकायोदयछंत्स एष इत एकविश्वस्तस्य दशावस्तादहानि दिवाकीर्त्यस्य भवंति दश परस्तात्मध्य एष एकविश्व उभयतो विराजि प्रतिष्ठितस्तस्मादेषींतरेमां लोकात्यन् न ज्यथते तस्य वे देवा आदित्यस्य स्वर्गाङोकादवपातादिविभयुस्तं तिभिः स्वर्गलोंकैरव स्तात्मत्युत्तभनुवन् स्तोमा वे त्रयः स्वर्गा लोकास्तस्य पराचोतिपातादिवभयुस्तं तिभिः स्वर्गलोंकैः परस्तात्मत्यस्तभनुवंस्तोमा वे त्रयः स्वर्गा लोकास्तत्र योऽवस्तात्सतदशा भ-वंति त्रयः परस्तात्मध्य एष एकविश्वः

ऐ. बा. १८, १८,

अर्थ—संवत्सराच्या मध्यभागीं विषुव दिवशीं एकविंशाह करितात. ह्या एकविंशानें देवांनीं आदित्याला स्वर्गास चढिवलें. तो हा एकविंश. त्या दिवाकीत्यच्या पूर्वी दहा दिवस असतात, दहा दिवस पाठीमागून असतात. मध्यें हा एकविंश. याप्रमाणें दोहों कडून दहादहां च्यामध्यें असल्यामुळें हा [ एकविंश ह्मणजे आदित्य ] या लोकांत चालतांना व्यथा पावत नाहीं. तो आदित्य स्वर्गाहून खालीं पडेल ह्मणून देव भ्याले. [ त्यांनीं ] त्याला अलीकडे तीन स्वर्गलोकांचा आधार देऊन सांवद्धन धारलें. [ विषुव दिवसाच्या पूर्वीं तीन स्वरसाम दिवस असतात त्या दिवशीं जे म्हणतात ते तीन ] स्तोम हेच तीन स्वर्गलोक. तो [ सूर्य ] त्यांच्या पलीकडे पडेल म्हणून ते [ देव ] भ्याले. त्यांनीं तीन स्वर्गलोक त्याच्या पलीकडे ठेवून त्याला तोलून धारलें. [ विषुवानंतर तीन दिवशींचे तीन ] स्तोम हेच तीन स्वर्ग. त्यांत अलीकडे सतरा असतात, पलीकडे तीन, मध्यें हा एकविंश ( एकविसावा ).

तैनिरीय त्राम्हणांतही एके ठिकाणीं बहुतेक अंशीं यासारखेंच वर्णन आलें आहे.

्रमाना स्वीत्स राजी चंद्र आकाशांत कोठे दिसत नाहीं, तो पृथ्वीवर पेऊन भा-हा अवात्स्योग हो आणि ओपधिवनस्पति यांत प्रवेश करितो, अशी सम-राज प्रकार करते पुठील वाक्यांत आहे :—

र्म जाउपकार म्िसेटास पंत्रामा कल्या सर्वेभिदे पाणभ्दम् प्रविश्य ततः पातर्जायते ॥ हाहदा.

नद दे मंच्ये राजा देवानामधं यर्षद्रमाः स यर्षदः एता श्राधि न पुरस्तान पश्चाददशे न्ध्यं न्ये स्मानण्यति स द्विवावश्चीपधीशः प्रिविति स वै देवानां वस्तवश्चेषणं त-रादेव न राज्यं स्थितामा स्माति तस्मादमा वास ॥

शत. बा. १. ६. ४. ५.

्रकृति अमावाम्येच्या दिवशीं मूर्यचंद्र एके ठिकाणीं असतात असें पुढील वा-

भंदमा अमापारपामादित्यमनुप्रविश्वति ... आदित्यादै चंद्रमाजायते ।

ऐ. बा. ४०. ५.

'' अमावास्येच्या दिवशीं चंद्र हा सूर्यामध्यें प्रवेश करितो. आदित्यापासून चंद्र होता. '' यांत सूर्यापासन चंद्र उत्पन्न होतो हें शुक्क प्रतिपदेच्या दिवशीं तो पुनः दिसं लागता यास अनुलक्ष्म आहे.

अमावास्येम "दर्श अशीही संज्ञा आहे; नसँच अमावास्या पृणिमा यांस पर्व टर्ज, पर्व. अशीही संज्ञा आहे.

पृणिंमम अनुमित आणि राका आणि अमावास्येस सिनीवाली आणि कुहू या संज्ञा आहेत. क. संहिता मंडल २ सक्त ३२ यांत राका आणि अनुमित इत्यादिः सिनीवाली हे शब्द आहेत. तेथें ते कदाचित् देवतावाचक असतील.

या एवां पीर्णमामा मानुमिनयों नरा सा राक्षा या पूर्वामावास्या सा सिनीवाली योत्तरासा कुहः ऐ. बा. ३२. १०. गो. बा. ६. १०.

कठशांगेच्या वदांतही हैं वाक्य आहे. निरुक्तांत महटलें आहे कीं, गिनीयाटी कुर्शांत देवपन्यायिति नैरुक्ता अमायास्येति याज्ञिकाः॥ निरु. ११. ३१.

यज्ञांच्या संबंधें अमावास्या आणि पोर्णमासी यांचें माहात्म्य वेदांत फार आहे.
चंद्रमूर्यांच्या गतीविषयीं वेदकाळीं जो कांहीं शोध झाळा
चंद्रग्यंगितः असेळ, आणि जो वेदांत कोठे प्रसंग नसल्यामुळें हृष्टीस
पहत नाहीं, परंतु वेदांगज्योतिषांत परिणत झाळेळा दिसतो, तो होण्यास दृशपूर्णमामेष्टीच कारण झाल्या असाव्या असे निःसंशय दिसतें. " संधी यजेत ", "संधिमिनेता यजेत "—"पर्वसंधीस म्हणजे पर्व आणि प्रतिपदा यांच्या संधीस किंवा त्या
गुमारास यज्ञ करावा " अशीं वाक्यें वेदांत आहेत, त्या अधीं पर्वसंधि केव्हां होते।
हें समजण्याचा प्रयन्न झाळा असळाच पाहिजे, आणि त्याविषयीं कांहीं तरी ज्ञान
अमळेंच पाहिजे.

<sup>&</sup>quot;मन्द्रपुराण आणि वायुप्राण यांत दर्श याविषयीं असे घटलें आहे:—आशित्य ताममावास्यां प्रथतः मुनमागती ॥ अन्योन्यं चंद्रमूर्यी ती यदा तहर्श टच्यते ॥ यावरून अमावास्येस चंद्रमूर्य प्रश्न अमतात है। कत्यना पुराणांतही दिसून येते।

एवं हो वे देवानां मध्यंदिनो मनुष्याणामंपराह्नः पितृणां ॥

शत बा २ ४ २ ८

पंचधा विभागांपैकीं तिहींचीं नावें पुढील ऋचेंत आहेत.

पांच टतायानं संगवे प्रातरन्हो मध्यदिन टदिता सूर्यस्य ॥ दिवानक्तमवसा वातमेन नेदानीं पीतिरिधना ततान ॥

ऋ. सं. ५. ७६. ३.

यांत प्रातः, संगव, मध्यान्ह हे तीन विभाग स्वसंज्ञांनी सांगितले आहेत. त्यांव-कृत पांचांचे अनुमान होतें.

देवस्य सिवतः प्रातः प्रसवः प्राणः ॥ वरुणस्य सायमासवोपानः ॥ यत्प्रतीचीनं प्रात-स्तनात् ॥ प्राचीनः संगवात् ॥ ततो देवा अग्निष्टोमं निरिममत ॥ तत्तदात्तवीयं निर्मान् गिः ॥ मित्रस्य संगवः॥ तत्पुण्यं तेजस्व्यहः ॥ तस्मात्तिः पञ्चावः समायंति ॥ यत्प्रतीचीन् नः संगवात् ॥ प्राचीनं मध्यंदिनात् ॥ ततो देवा वक्थ्यं निरिममत ॥ तत्। बृहस्प-तेमध्यंदिनः ॥ तत्पु० ॥ तस्मात्तिः तेदिणष्ठं तपिति ॥ यत्प्रतीचीनं मध्यंदिनात् ॥ प्राचीन-मपराह्णात् ॥ ततो देवाः षोडिशानं निरिममत ॥ तत्तदा० ॥ भगस्यापराह्णः ॥ तत्पु०॥ तस्मादपराह्णे कृमार्यो भगिमच्छमानाश्चरति ॥ यत्प्रतीचीनमपराह्णात् ॥ प्राचीनः सायात् ॥ ततो देवा अतिरात्रं निरिममत ॥ तत्तदा० ॥ वरुणस्य सायं ॥ तत्पु०॥ तस्मात्तिः नानृतं वदेत् ॥

तै. जा. ९. ५. ३.

यांत प्रातः, संगव, मध्यान्ह, अपराह्न आणि सायं हे पांच विभाग आहेत.

आदित्यस्त्वेव सर्व कतवः। यदैवोदेत्यथः वसंतो यदा संगवीथ प्रीष्मी यदा मध्यं-दिनोथ वर्षा यदापराह्नोथ शस्यदैवास्तमत्यथ हेमतः॥

शत. त्रा.२. २. ३. ९.

तस्मा डयन्त्स्यो हिंकुणोति संगवः पस्तौति मध्यंदिन डब्रायत्यपराह्नः प्रतिहरत्यस्तं यिषधनं ॥ अथ. सं. ९. ६. ४६.

यांत संगव, मध्यंदिन, अपराह्म हे विभाग दिसत नाहींत; दिवसाच्या चार वि-भागांचे (प्रहरांचे ) संधि दिसतात.

कालमाधव ग्रंथांत दिवसाच्या पंचधा विभागाचा विचार करितांना तैतिरीय नाह्मणांतला वर दिलेला अनुवाक देऊन त्यावर माधव ह्मणतो, की प्रातरादि पांच विभागांच्या चार संधींच्या ठायीं अग्निष्टोम, उक्थ्य, पोडिश, अतिरात्र या चार सो-मसंस्थांच्या निर्मितीविषयीं त्यांत सांगितलें आहे. व एकंदर विभागांविषयीं तो ह्मणतो की पंचधाविभाग वहुत श्रुतिस्मृतींत दृष्टीस पडतो. आश्वलायनसूत्रांत ''प्रदो-पांतो होमकालः संगवांतः प्रातः ग असं आहे (श्रोतसूत्र ३.१२) यावहृत ' संगव' हा संधि नव्हे, एक विभागच होय.

दिवसाचे मुहूर्तसंज्ञक १५ विभाग आणि तसेच रात्रीचे १५ विभाग तैतिरीय-

अथ यदाह ॥ चित्रः केतुर्दाता पदाता सविता प्रसविताभिशास्तानुमंतेति ॥ एव एव तत् ॥ एवहोव तेन्हो मुहूर्ताः ॥ एव रात्रेः ॥

तै. बा. ३. १०. ९.

वरील वाक्यांत सांगितलेले अनुवाक त्याच बाह्मणांत पूर्वी एकाच अनुवाकांत आले आहेत ते असे:— (१, २ ५ का ), यांत । संवस्तराच्या मध्यभागी विषुव है आहेच. शिवाय सूर्य जनकार 'र कार्र कमी डंच कथी जास्त डंच दिसती त्याम अनुलक्षत कल्पना के-नेमा क्योंग्य असे दिसते.

वका विकास एक विकास स्थान दक्षिणोर्च एवं पूर्वाची विक्रमती स्थानिरोर्च एव-सत्यक्ष विक्रमान्याद्वार अस्यानकोत प्रवाद हमतः क्षिप एवं विक्रमत ए. आ. १८. २२.

प्रमा पृत्य तमा विष्यान . त्याचें (पुरुषाचें ) जसें दक्षिणार्थ (उजवें अंग) तमें त्याचें प्रवादें प्रमातें प्रमें उत्तरार्थ (डावें अंग) तसें ह्याचें उत्तरार्थ महणून [विष्यानंतर महामान मत्र चारुतें त्यास ] उत्तर [अर्थ] असें महणतात. [ज्याचे वामक्तिणा ] भाग ममान [अशा वसला ] असलेल्या [पुरुषा ]चें जसें शिर तसा विष्यान .

रिनिरीपद्यान्डणांद्धी। अशाच तन्हेचे पुढील वर्णन आहे.

रोत्रीत में पूर्व प्रताः । यत्यमःसामानः ॥ विष्यात् दिया कीत्ये ॥ यथा कालाव वशमी ॥ एवर मंत्रसस्य पक्षमी ॥

ते. झा. १. २. ३.

यांत संवत्मरस्यासंबंधं कांद्रीं सांगितलें आहे. त्यांत, जसे शालेचे ह्मणजे घ-राने दोन पक्ष (पांखीं) तसे संवत्सराचे दोन पक्ष, आणि विषुवान् हा त्याचा म-ध्यभाग, असे वर्णन आलें आहे.

याप्रमाणेंच विपुवान् शब्द पुष्कळ ठिकाणीं यंकन तो दिवस संवत्सरस्त्राच्या किंवा तदंगभूत परःसामन् इत्यादि अहांच्या मध्यभागीं असे पुष्कळ ठिकाणीं आन्हें लें ओहे.

ज्या दिवशीं दिनसिविमान सारखें तो विषुवान, असा स्पष्ट उल्लेख वेदांत कोठें आढळता नाहीं. सबाचा किंवा पडह इन्यादि अहांचा 'मधला दिवस ' इतकाच त्याचा अर्थ आहे. मग तें सब वर्षभर चालणोरें असो की थोडे दिवस चालणोरें असो (तांडच बाह्मण १३. ४. १६ आणि त्यावरील सायणभाष्य पहा ). दिनस- वि समान असे विषुवान वर्षात दोन असतात. त्यांतल्या एका दिवशीं संवत्सरस- बाम आरंभ केला तर त्या मबाच्या मध्यभागीं दुसरा एक विषुवान येईल.

आतां दिवसाचे विभाग वेदांत कसे आहेत हैं पाहूं. दिवसाचे ह्मणजे सूर्योद्यापासून सूर्यास्तापर्यंत काळाचे २, ३, ४, ५, १५ असे विभाग
दिवनाचे भागः धर्मशास्त्र प्रंथांतृन आढळतात. दोन ह्मणजे पूर्वाह्न आणि
अपराह्न. तीन म्हणजे पूर्वाह्न, मध्यान्ह आणि अपराह्न. चार
म्हणजे पूर्वाह्न, मध्यान्ह, अपराह्न आणि सायान्ह, म्हणजे दिवसाचे चार पहर, पांच
म्हणजे प्रातः, संगव, मध्यान्ह, अपराह्न आणि सायं. आणि १५ ह्मणजे मुहूर्तसंइक् १५ विभाग. यांपकीं पहिला प्रकार म्हणजे देशा विभाग स्वाभाविक आहे.
तो वदकालीं होता. वेधाविभाग पुढील दोन वाक्यांत आहे.

तीन विनासः करिमः पूर्वाहे दिवि देव ईयने ॥ यज्ञवेदे निष्टति मध्ये अहः ॥ सामवेदेनास्तमये महीयते ॥ वेदरहात्यिक्तिभेरति सूर्यः ॥

ते, झा. ३, ३२, ९, ३.

आकाशांत इतस्ततः सर्वत्र ज्या तारा पसर्छेन्या दिसतात त्या सर्वांस अनुलक्षून असलेली ह्मणजे नक्षत्रविशेषांविषयीं नव्हत अशीं वाक्यें ऋग्वेदसंहितंत आहेत त्यां- पैकीं कांहीं खालीं लिहितों. यांतले कांहीं मंत्र अथर्वसंहितंतही आहेत.

अप त्ये तावयो यथा नक्षत्रा यत्यक्ताभिः॥ सूराय विश्वचक्षसे॥ ऋ. सं. १. ५०. २, अथ. सं. १३. २. १७; २० ४७. १४.

विश्वदशीं सूर्य आल्यावरोवर चोरांप्रमाणें नक्षत्रें आणि रात्र पळून जातात.

अभि क्यावं न कृशनेभिरश्वं नक्षत्रेभिः पितरो यामापंशन् ॥ ऋ. सं. १०. ६८. ११.

या दोन वाक्यांत तारकांस नक्षत्र ही संज्ञा लाविलेली आहे. योरिव स्मयमानो नभोभिः॥

यांत तारका याअर्थीं नभः हा शब्द योजिला आहे.कांहीं स्थलीं तारका याअर्थी रोचना हा शब्द आला आहे.

यावो न स्तृभिश्वितयंत॥

ऋ. सं. २. ३४. २.

ऋतावानं विचेतसं पश्यंतो यामिव स्तृभिः॥

ऋ. सं. ४. ७. ३.

ह्या दोन मंत्रांत तारा या अर्थीं " स्तृ " हा शब्द आला आहे.

यांत पहिल्या दोन ऋचांत नक्षत्र हा शब्द सर्व तारकांस लाविलेला आहे. चंद्र-मार्गातील तेवढीं नक्षत्रें अशा अथीं लाविलेला नाहीं. वेदोत्तरकालीन संस्कृत यंथां-त देखील नक्षत्र संज्ञा चंद्रमार्गातील नक्षत्रांस लागून सर्व तारकांस देखील लागते.

अथो नक्षत्राणामेषामुपस्थे सोम आहितः॥

**क. सं. १०. ८५, २. अथ. सं. १४. १. २.** 

नक्षत्रांमध्यें सोम ठेविला आहे.

यांत नक्षत्र शब्द चंद्रमार्गातील नक्षत्रांसच लाविलेला दिसतो.

चंद्रमार्गांतील २७ नक्षत्रांपैकीं सर्वांचीं नांवें ऋक्संहितेंत आलीं नाहींत. कांहींचीं मात्र आलीं आहेत. ५. ५४. १३; १०. ६४. ८ यांत 'तिष्य' शब्द आहे, तो 'पुष्य' नक्षत्रवाचक असावा. ४. ५१. २, यांत 'चित्रा' नक्षत्र आहे. ४. ५१. ४७ यांत 'रेवतीं शब्द आहे, तो रेवतीं नक्षत्र या अर्थींच दिसतो. पुढील ऋचेंत कमानें दोन नक्षत्रें आहेत.

स्यीया वहतः प्रागात् सवितायमवासृजत् ॥ अघास हन्यंते गावोर्ज्जन्योः पर्युद्यते ॥

ऋ. सं. १०. ८५. १३.

सविता जें [आंदण ] देता झाला तें आंदण सूर्येच्या अगोदरच पुढें गेलें. अवा [मघा ] नक्षत्रीं गाईंस \*हाणतात. अर्जुनी (फल्गुनी) नक्षत्रीं [कन्या ] नेइजेते.

सूर्या नांवाची सावित्याची कन्या सोमाला दिली, तेव्हां सूर्यानें ज्या गाई आंद्रण दिल्या त्या आदल्या दिवशींच ह्मणजे मचा नक्षत्रीं हांकून नेल्या आणि कन्या अर्जुनी नक्षत्रावर नेली, या कथेस अनुलक्ष्म ही ऋचा आहे.

<sup>\* &#</sup>x27;हन् 'धातूचा अर्थ या स्थली ठार मारणें असा नाहीं हाणणें हा शब्द ताडणें, ताडन क- रून हांकीत नेणें, या अर्थी सोलापूर प्रांतीं सांप्रत देखील अतिशय प्रचारांत आहे.

विकः देनः वज्ञानाणान्यंशात् ॥ उपीतिः माञ्चते स्वामानाञ्चन गणमिनगम् ॥ भागानं गीनगानः सीमनाः योभनानः करणायः ॥

ते. झा. ३. २०. ३.

े अध्याननानित्व दिवसाचि १५ सुहुतं होतः प्रत्येक वाक्यांत ५ मिळून एकंदर १५ अगेटन

हाता वहाता 3न्द्री भेरदः प्रमेदः ॥ आवेदाविवेदापम् संवेदानः सश्सांतः सांतः ॥ जाणान् प्रमुक्त संभवन् संभुत्ते भूतः ॥

ते. जा. ३. १०. १. १, २.

हीं श्रुकाशीतस्या" सबीच्या ३५ मुहुर्गाची नार्वे.

सर्वत्तः पर्वतिया ठाना द्विपयन् दीस्यमानः ॥ व्यलनं व्यलिता त्यम् वितपन् संत-यर् । संघना सेयमानः सुंभूः युगमाना यामः ॥

ते. बा. ३. १०. १. २.

हीं क्रणपक्षांतील दिवसाच्या १५ मुहुर्तांचीं नांवें.

अभिज्ञारतातुमैतानेटो मोदः प्रमोदः ॥ आसादयम् निषादयम् स॰्सादनः मञ्ज्ञकः सरः ॥ आसृर्विम्: प्रभूः दोसूर्मुवः ॥

तै. त्रा. ३. १०. १. ३.

हीं रूप्णपक्षांतन्या रात्रीच्या १५ महर्ताचीं नांवें.

मिंदिन्याचे ३० दिवस त्याप्रमाणें अहीरात्राचे ३० मुहूर्त काल्पिले आसावे. वे-दीनरकालीन यंयांत मुहूर्त हे विभाग आहेत, परंतु त्यांस वरील नांवें कोठे आढळत नाहीत. निर्मिराळ्या वन्याच प्रकारचीं नांवें मुहूर्तांस आढळतात.

अथ यदार ॥ इदानी तदानीमिति ॥ एप एव तत् ॥ एपबेव ते मुहूर्तानां मुहूर्ताः ॥ ते. त्रा. ३. १०. ९. ९.

ने मनिमुहूर्न येणेंनमाणें.

ब्दानीं तदानीमेतींह क्षित्रमजिरं ॥ आद्युनिमेषः फणोद्रवत्रतिद्रवन् ॥ त्यरङ्ग्त्वरमाण आद्युरादीयान् जवः ॥

ते. बा. ३. १०. १. ४.

सर्वनिमेपा जिन्हरे विद्युतः पुरुपाद्धि ॥ कला मुद्दुनाः

कता, काष्टाः 💎 काष्टाभाहीरावाश सर्वदाः ॥

नारायण उपनिषद् अनु. १.

या उपनिषटाक्यांत मुहूर्त हा विभाग येऊन कला आणि काष्टा ही कालमानं आलीं आहेत. त्यांचा परस्परांशीं आणि इतर मानांशीं संबंध कायतें या वाक्याव-रुन समजून येत नाहीं.

यदि आणि पळें हे जे दिवसाचे भागप्रभाग ते वेदांत कोठे आढळत नाहींत.
अातां नक्षणां विचार करूं.

<sup>\*</sup> पूर्वापर संदर्भावसन हैं स्पष्ट आहे.

कृतिका नक्षत्रमिद्विताग्रेर्वस्य प्रजापतेथांतः सोमस्यचे स्वा रुचे त्वा युते त्वा भासे त्वा क्यांतिये त्वा रोहिणी नक्षत्रं प्रजापतिदेवता मृगशीर्ष नक्षत्रः सोमो देवताश्रीनक्षत्र रहो देवता पुनर्वमूनक्षत्रमिदिवता तिष्यो नक्षत्रं वृहस्यतिदेवताथेषा नक्षत्रः सर्पा देवता मधा नक्षत्रं पितरो देवता फल्गुनी नक्षत्रमर्यमा देवता फल्गुनी नक्षत्रं भगो देवता हस्तो नक्षत्राध् सविता देवता चित्रा नक्षत्रामित्रो देवता स्वाती नक्षत्रं वायुद्वेवता विशाखे नक्षत्रमित्राभी देवतान्राधा नक्षत्रं मित्रो देवता रोहिणी नक्षत्रमित्रो देवता विश्वते नक्षत्रं पितरो देवताषाढानक्षत्रमापो देवताषाढा नक्षत्रं विश्वदेवा रेवता श्रीणा नक्षत्रं विश्वदेवता अविठा नक्षत्रं वसवो देवता श्रातिभवङ्गक्षत्रमित्रो देवता प्रोष्ठपदा नक्षत्रमहिल्लेष्टिनयो देवता रेवती नक्षत्रं पूषा देवताऽभयुजौ नक्षप्रम-िशनो देवताप्रसरणीर्नक्षत्रं यमो देवता पूर्णपत्रायने देवा अद्धः ॥

तै. सं. ४. ४. १०.

तैत्तिरीय ब्राह्मणांत तीन स्थलीं सर्व नक्षत्रांचीं नांवें देवतांसह आलीं आहेत. त्यांत पुढील अनुवाकांत चमत्कारिक वर्णन आहे म्हणून तो देतों.

अग्नेः कृत्तिकाः ॥ शुक्रं परस्ताङ्ज्योतिरवस्तात् ॥ प्रजापते रोहिणी ॥ आपः परस्तादोषधयो-वस्तात् ॥ सोमस्येन्वका वितनानि ॥ परस्तात् वयंतोवस्तात् ॥ रुद्रस्य वाहू ॥ मृगयवः परस्ताद्धि -क्षारोऽवस्तात् ॥ अदित्यै पुनर्वसु ॥ वातः परस्तादार्द्रमवस्तात् ॥ वृहस्पतेस्तिष्यः ॥ जुञ्हतः पर-स्तायजमाना अवस्तात् ॥ सर्पाणामायेषाः ॥ अभ्यागच्छंतः परस्तादभ्यानृत्यंतोवस्तात् ॥ पितृणां मघाः ॥ रुदंतः परस्तादपभ्रंशोवस्तात् ॥ अर्थम्णः पूर्वे फल्गुनी ॥ जाया परस्तादृषभोवस्तात् ॥ भगस्योत्तरे ॥ वहतवः परस्ताद्वहमाना अवस्तात् ॥ देवस्य सवितुर्हस्तः ॥ प्रसवः परस्तात्सानिरव-स्तात् ॥ ईद्रस्य चित्रा ॥ ऋतं परस्तात्सत्यमवस्तात् ॥ वायोनिष्टचा त्रतिः ॥ परस्तादसिद्धिरव-स्तात् ॥ इदाक्षियोर्विज्ञाखे ॥ युगानि परस्तात्कृषमाणा अवस्तात् ॥ भित्रस्यानूराधाः ॥ अभ्यारोहत्पर-स्तादभ्यारूढमवस्तात् ॥ इंडस्य रोहिणी ॥ शुणत्परस्तात्प्रतिशुणदवस्तात् ॥ निर्ऋत्यै मूलवर्हणी ॥ श्रीतभंजतः परस्तात्य्रितिशृणंतीवस्तात् ॥ अपां पूर्वा अषाढाः ॥ वर्चः परस्तान्सिमितिरवस्तात् ॥ वि-श्वेषां देवानामुत्तराः ॥ अभिजयत्परस्ताद्भिजितमवस्तात् ॥ विष्णोः श्रोणा पृच्छमानाः ॥ परस्तात्पं-था अवस्तात् ॥ वसूनाथ अविष्ठाः ॥ भूतं परस्ताङ्गतिरवस्तात् ॥ इंद्रैस्य शतभिषक् ॥ विश्वव्यचाः परस्ताद्विश्वक्षितिरवस्तात् ॥ अजस्यैकपदः पूर्वे प्रोष्ठपदाः ॥ वेश्वानरं परस्ताद्वैश्वावसवमवस्तात् ॥ अहेर्बुध्नियस्योत्तरे ॥ अभिषिचंतः परस्ताद्भिज्ञण्वंतोवस्तात्॥ पूष्णो रेवती ॥ गावः परस्तात् वत्सा . अवस्तात् ॥ अधिनोरश्वयुजौ ॥ ग्रामः परस्तात्सेनावस्तात् ॥ यमस्यापभरणीः ॥ अपकार्षतः परस्ता-दपवहंतोवस्तात् ॥ पूर्णापश्चायचे देवा अद्धुः ॥

तै. त्रा. १. ५. १.

यांत "अयीच्या कत्तिका, शुक्र पठिकडे ज्योति आठीकडे" अशा प्रकारचें प्रत्येक नक्षत्राचें वर्णन आहे. अठीकडे अमुक पठिकडे अमुक असें सांगितळें आहे त्याची उपपत्ति आणि हेतु पूर्णपणें समजत नाहीं. कांहीं गोष्टी नक्षत्रसंबंधी वन्या वाईट फठास अनुरुक्ष्त, कांहीं आकृतीस अनुरुक्ष्त, इत्यादि प्रकार आहे असे दिसतें. फल्गुनीविषयीं क्रग्वेदांतील क्रचा वर आठी आहे ती व यांतील फल्गुनीचीं वाक्यें यांत वेरंच साम्य आहे. तसेंच अनुराधा नक्षत्रावर नांगरतात असें एक वाक्य पुढें दिलें आहे (मैत्रेण क्ष्येते); या नक्षत्रावर नांगरनण्याचें कारण अनुराधांच्या पूर्वींचें नक्षत्र विशाखा याच्या " पठीकडे युगें ( नांग-राचीं जोखडें) आणि अठीकडे कपमाण ( नांगरणारे ) " यांत कांहीं तरी आहे. युगें आणि कपमाण यांचा संबंध आकृतीशीं दिसतो.

तै. ज्ञा. तृतीयाष्टक प्रपाठक १ अनुवाक १,२ यांत सर्व नक्षत्रें, त्यांच्या देवता, व नक्षत्रांसंबंधें दुसऱ्या चमत्कारिक व मनोरंजक गोधी आल्या आहेत. परंतु विस्तर- मंह कर्ताना या अर्थी अर्जुनी आणि मया यांबह्छ अया शब्द आहे. वेदो-स्टक्स होने प्रोतिरमंगांत हे शब्द बहुपा आइळत नाहींत. तथापि ते त्या नक्ष-बांब बानक आहेत यांबियमीं संशय नाहीं. कारण अथर्वसंहितेत हीच कचा अर्था आली आहे!—

मूर्याच रहतः भागान्मवितायमभाग्यत्॥ मधामु हत्वते गावः फल्गुनीपु न्युष्यते ॥ अथ. सं. १४. १. १३.

हीत मधा आणि फल्युनी असेच शब्द आहेत. तसेंच एता वा क्रेन्यन यत्फल्युन्योच्यस्य प्रतिनाम्न्योर्जुनो ही नामेंक्षे यदस्य ग्रम्मे नामार्जुन्यो वे नामेतास्ताः

शत. बा. २. १. २. ११.

पावसन अर्जुनी हाणने फल्गुनी हैं स्पष्ट आहे. युजुर्वेदांत "मघासु " असा बहुवचनीं खीलिंगी प्रयोग येन असतो. त्याप्रमाणेंच येथं "अवासु " हा प्रयोग आहे. तसेंच "फल्गुन्योः " असा खीलिंगी दिवचनीं प्रयोग येन असतो, तसाच "अर्जुन्योः " हा आहे. मया आणि फल्गुनी हा जो नक्षत्रानुक्रम त्या क्रमानेंच एकामागृन एक होणान्या दोन किया या नक्षत्रांवर सांगितल्या आहेत. हा अनुक्रम आणि अयामु आणि फल्गुन्योः या शब्दांचें लिंग आणि वचन ह्या गोष्टी तैनिरीय वेदांतील नक्षत्रांशीं व वदोत्तरकालीन ज्योतिषयंथांशीं मिळतात. यावस्त्र युजुर्वेदांतील नक्षत्राद्धित कर्षदेकालीं पूर्णपणं प्रवृत्तींत होती असे निःसंशय सिद्ध होते.

चंद्रमागौर्ताल तारका आणि इनर तारा यांस अभेदेंकह्न एकच शब्द क्रक्सं-हितेंन लाविलेला आहे असें वर सांगितलें, परंतु तैचिरीयसंहितेंत त्या दोहोंत भेद केलेला एका स्थलीं आढळतो. मेध्य अश्वाचें वर्णन केलें आहे त्यांत सालील वाक्यें आहेत.

मो वा अभर्य मेध्यस्य विरो वेद द्यार्षण्यान्मेध्यो भवन्युषा वा अश्वस्य मेध्यस्य विरः सूर्यभक्षवांतः प्राणभंद्रमाः श्रोतं दिद्यः पादा अवांतर दि-द्याः पदांबाँऽहोराचे निमेषोर्धमासाः पर्वाणि मासाः संधानान्युतवाँऽगानि संवत्तर आत्मा रक्ष्मयः केद्या नक्षत्राणि रूपं तारका अस्थानि नभो माञ्सानि...॥ ते. सं. ७, ५, २५.

मेध्य अश्वाचें शिर जो जाणतो तो शीर्पण्वान् आणि पवित्र होतो. उपा हें मे-ध्य अश्वाचें शिर, मूर्य चक्षु, वात प्राण, चंद्रमा कर्ण, दिशा पाय, अवांतर दिशा पर्शु, अहोरात्र निमेष, अर्धमास पर्वे, मास हीं संधानें, ऋतु अंगें, संवत्सर हा आत्मा, राश्न केश, नक्षवें रूप, तारका अस्थि.

तैनिरीय श्रुनींत नक्षत्रांचा संबंध फार आला आहे. कोठे सर्व नक्षत्रांची नांवें व त्यांच्या देवता सांगितल्या आहेत. कोठे त्यांविषयीं इतर पुष्कळ प्रकारचें वर्ण- न आहे. कोठे नक्षत्रांच्या संज्ञांची व्युत्पत्ति दिली आहे. कोठे मधलीं मधलींच कांहीं नक्षत्रें कारणवशात आलीं आहेत. तैनिरीयसंहितेंत खालील अनुवाकांत सर्व नक्षत्रें आलीं आहेत.

<sup>\*</sup> यासंबंधे प्टीट (१०५३) " अर्थमणः पूर्वे फल्सुनी ॥ जाया परस्तादृषमीवस्तात् ॥ भ-गरभोत्तरे ॥ बहतवः परस्ताद्रहमाना अवस्तात् ॥ " हीं बाक्यें सक्यांत आणण्यासारखीं आहेतः

## (44)

# तैत्तिरीय अर्तातील नक्षर्त्रे

अंक.	नक्षत्रनाम	देवता.	िंग.	वचन.
9	रुत्तिका	<b>अ</b> ग्नि	र्व्वालिंगी	बहु.
ą	रोहिणी	<b>प्रजापति</b>	स्त्री.	एक,
۶ ع	(१) (३) (४) मृगशीर्ष	सोम	नपुं. स्त्री. स्त्री.	एक,
~	(२) इन्वका	<b>[</b>	स्त्री.	बहुं.
y	(१) (३) (४) आर्दा	,, रुद्र	स्त्री.	एक. द्वि.
·	(२) बाहू		पु.	हि.
ч	पुनर्वसु	अदिति	પું.	द्धि.
દ્	तिष्य	बृहस्पति	पु.	एक.
ر ق	आश्रेपा	। सप	स्त्री.	बहु.
C	मया	पितृ	प्र. प्र. स्त्री. स्त्री.	बहु.
9	(१) (१) (४) फल्गुनी	पितृ अर्यमा	स्त्री.	बहु. द्वि.
•	(२) पूर्व फल्गुनी	l .	,,	
90	(१) (३) (४) फल्युनी	<sup>))</sup> भग	्र,, स्री.	्र, ∫ द्वि.
,	(२) उत्तर फल्गुनी	l.	,,	,,
99	हस्त	,, सविता	,, पु.	" एक.
		(9)(3)該	स्त्री.	एक.
१२ (	चित्रा	(३) (४) त्वधा ∫		\$44.
93	(१) स्वाती	वायु -	स्त्री.	एक.
·	(२) (३) (४) निष्टया	7)	"	<b>"</b>
38	विशाखा	· इंद्रायी	स्त्री.	<i>)</i> ) द्वि.
34	अनूराधा	मित्र	स्त्री.	बहु.
98	(१)(२)रोहिणी	इंद्र	" स्त्री. स्त्री.	एक.
- 1	(३) (४) ज्येष्ठा (१) विचृती	,,,	1	<b>)</b> )
90	(१) विचृती	'' पितृ	पु.	?? द्वि•
\$(	(२) मूलवर्हणी	निर्ऋति	स्त्री.	एक.
ļ	(३) मूल	,,	" पु. स्त्री. नपुं. नपुं. स्त्री.	एक.
[1	(४) मूल	प्रजापति	न्षुं. 🕴	एक.
30	(१)(३)(४)अषाढा	आपः	स्री.	बहु.
j	(२) पूर्वीषाढा	,,,	,,	"
.38	(१)(१)(४) अषाढा	विश्वेद्व	", स्त्री.	बहु.
	(२) उत्तराषाढा	"	"	77
	(३) (४) अभिजित्	" ब्रह्म	" नपुं. स्त्री. स्त्री. पु.	" एकः
२०	श्रीणा	विष्णु	स्रो.	एक.
२१	श्रविष्ठा	वसु	स्री.	बहु.
२२		(१)(२) इंद	<b>g</b> .	एक.
1	, , , , , , , , , , , ,	(३)(४) वरुण		<b>)</b> 7
२३	(१) (३) (४) प्रोष्टपद	अजएक पाद्	", g.	ग बहुः
- 10	(२) पूर्व प्राष्ठपद्	į.	"	
્ર ૨૪ ∤(	(१)(३)(४) प्रोधपद्।	अहिंबुध्निय	<u>"</u>	" वह
	२) उत्तर् मोष्ठपद	"	>>	77
२५	रेवती	पूर्वा	स्त्री.	एकं.
२६	अश्वयुज्	अथिन् ्	स्त्री.	" एक. द्वि.
२७	अपभरणी ।	यम	?? स्त्री. स्त्री. स्त्री.	बहु.
	-			2

भगम्य ने अनुवास येथे देन नाहीं, न्यांत अमुक नक्षत्राची अमुक देवता असे नगरमी भौतित हैं नाहीं. ''आमिनेः पातु छनिकाः '' 'आमिया हदः प्रथमान एति '' पापमार्गे की मार्था नहीं मेवेथे नक्षत्रें व त्यांच्या देवता आल्या आहेत. पापमार्गे की मार्था १ व १ या अनुवाकांत नक्षत्रें आणि देवता आल्या आहेत. कहीं अनुवाक कार विस्तृत आहेत. त्यांतीळ एका नक्षत्राचीं वाक्यें देतीं. नगवित्त द्वरांविषयीं अनुमान हाईछ.

वरमाहितां अनुसम्बत् ॥ व्यवसंगा स्वामिति ॥ स एतं बृहस्ततयं तिष्याय नैवारं चर्छ नयसि हिन्द्रपट ॥ नतं ने म व्यवसंस्थभवत् ॥ श्रयनंति ह वे भवति ॥ य एतेन हविषा यजते ॥ य ड नैन्द्रिक्ष केट ॥ मोत ज्योति ॥ वृहस्ततयं स्वाहा तिष्याय स्वाहा ॥ श्रयवर्षसाय स्वाहेति ॥ तै. ब्रा. ३. १. ४, ६.

युदस्पर्ताने इन्छिलें की ब्रह्मवर्चसी व्हावें. तो वृहस्पतीला आणि तिष्याला (पृष्याला ) नीवाराचा चरु प्यामध्यें देता झाला. त्यामुळें तो ब्रह्मवर्चसी झाला. जो या हवीने यव करितो आणि जो हैं जाणतो तो ब्रह्मवर्चसी होतो. तो अमें हवन करितो:—" बृहस्पतये स्वाहा तिष्याय स्वाहा ॥ ब्रह्मवर्चसाय स्वाहा॥ ग

याप्रमाणं चार स्थलीं नक्षत्रें आणि देवता आल्या आहेत, त्यांचा आणि नक्षत्रां-चीं लिंगें आणि वचनें यांचा समावेश ५५ व्या पृष्ठांत एकत्र केला आहे. नक्षत्रांचीं नांवें आणि देवता यासंबंधें चोहीत कीठें कीठें भेद आहे तो समजण्याकरितां (१)(१)(१)(४) असे अंक चातले आहेत, ते अनुक्रमानें वरील चार स्थ-लांबदल समजावें. जेथें चोहोंची एकवाक्यता आहे तेथें हे अंक चातले नाहींत, ते. संहितेंतील अनुवाकाचीं पदें पाहिलीं असतां त्यांतील नक्षत्रांचीं लिंगवचनें इतर तीन स्थलांतल्याप्रमाणेंच आहेत.

अथर्वसंहितंत खाळीं लिहिल्याप्रमाणें नक्षत्रें आळीं आहेत.

विशाणि साकं दिवि रोचनानि सरीसृणाणि भुवने जवानि ।
अष्टाविदं सुमितिमिच्छमानो अहानि गीर्मिः सपर्यामि नाकम् ॥ १ ॥
सृहवं में कृतिका रोहिणी चास्तु भद्रं मृगिश्वरः शमादी ।
पनवंस् मृनता चारु पृत्यो भानुराक्षेषा अयंनं मधा मे ॥ २ ॥
पुण्यं पूर्वो फल्गुन्यो चात्र हस्तिश्वत्रा शिवा स्वातिः सुखो मे अस्तु ।
राधो विद्याखे सहवानुराधा ज्यंटा सुनक्षत्रमिर्द्धं मूलम् ॥ ३ ॥
अत्रं पूर्वो रासन्तों मे अषादा ऊर्ज ये युत्तर आ वहन्तु ।
अभिजिन्मे रासतां पुण्यमेव अवणः अविष्ठाः कुर्वतां सुपृष्टिम् ॥ ४ ॥
आ मे महच्छतिभयग्वरीय आ मे द्रया प्रोष्ठपदा सुश्वमे ।
आ रेवती चाधयुजो भगं म आ मे रियं भरण्य आ वहन्तु ॥ ५॥

अथ. सं. १९. ७.

यांत नक्षत्रांच्या देवता सांगितल्या नाहींत, आणि नक्षत्रें २८ मानिलीं आहेत असें पहिल्या मंत्रावहन दिसतें. तेनिरीयश्रुतींत चोहोंपेकीं दोन स्थलीं अभिजित नक्षत्र आलें आहे; परंतु एकंदर नक्षत्रें २७ किंवा २८ हें कोठे सांगितलें नाहीं. शतपथ न्नाम्हणांत नक्षत्रें २७ आणें एकं ठिकाणीं (१०.५.५५) सांगितलें आहे. अथवंसीहतेंतील वरील वाक्यांत किनका शब्द एकवचनी दिसतो; मृगशिरः, पुष्य असे शब्द आहेत; स्वाति शब्द कृस्वांत असून पुलिंगी दिसतो; अनुराधा कृस्व-हितीय असून एकवचनी दिसतो; अवण असा शब्द आहे; आणि भरण्यः असा

यांत पुनर्वसू याचा अर्थ "पुनः पुनर्वस्तारो स्तोतृणामाच्छादयितारो (देवो ) "असा सायणाने केळा आहे. नक्षत्रवाचक पुनर्वस्र शब्द दिवचनी येतो तसा हा आहे, हें ळक्यांत ठेवण्याजोगें आहे.

वाजिनीवती सूर्यस्य योषा चित्रामघा राय ईशे वस्तां ॥ ऋ. सं. ७. ७५. ५.

डषा अद्दिश रित्रमभिन्यंका चित्रामघा विश्वमनुप्रभूता ॥

**क. सं. ७. ७७: ३.** 

यांत "चित्रामघा " याचा अर्थ " विचित्रधना " असा आहे.

मधमिति धननामधेयं महतेर्दानकर्मणः

निरुक्त १. ७.

असें मच शब्दाचें निर्वचन यास्कानें केलें आहे.

स्वास्त पथ्ये रेवति

ऋ. सं. ५. ५१. १४.

उपमास्ववृहती रेवतीरिषोधि स्तोत्रस्य पवमान नोगहि ॥

ऋ. सं. ९. ७२. ९.

यांत रेवती ह्मणजे धनवती असा अर्थ आहे.

या चोहोंपेकीं कांहीं शब्द वर लिहिलेल्या किंवा तशासारख्याच अर्थानें दुसरे कांहीं स्थलींही आले आहेत. यावरून पुनर्वस, मधा, चित्रा, रेवती हे शब्द मा-पेंत अगोद्रच प्रचारांत असलेले मागाहून नक्षत्रांस लागले असावे असें दिसून येतें. आणि ते त्या त्या नक्षत्रांचें दर्शनीयत्व, धनदातृत्व इत्यादि प्रत्यक्ष, कल्पित किंवा अनुभूत गुणांवरून त्या त्या नक्षत्रांस लाविले असावे असें अनुमान होतं. दुसऱ्या कांहीं नक्षत्रांसंबंधेही असेंच ह्मणतां येईल.

ऐतरेय ब्राह्मणांत रोहिणी, मृग, मृगव्याध, यांची. चमत्कारिक कथा आहे. व तींत या संज्ञांचीं कारणेंही आलीं आहेत. म्हणून ती येथें देतों.

प्रजापितवें स्वां दुहितरमभ्यध्यायिविमित्यन्य आहुरुषसमित्यन्ये तामृत्रयो भूत्वा रोहितं भूतामभ्येत् तं देवा अपत्रयत्रकृतं वे प्रजापितः करोतीित ते तमैछन्य एनमारिष्यत्येतमन्योन्यस्मित्राविदंरतेषां या एव घोरतमास्तन्व आसंस्ता एकधा समभरस्ता संभृता एव देवोभवत्तदस्यै तस्तवन्नाम भवित वे स योस्यैतदेवत्राम वेद तं देवा अन्नवत्रम्य वे प्रजापितरकृतमकरिमं विध्येति ज
तथेत्यत्रवीत्स वे वो वरं वृणा इति वृणिष्वेति स एतमेववरमवृणीत प्रजूनामाधिपत्यं तदस्यैतत्पभूमत्राम प्रभूमान् भवित योस्यैतदेवं नाम वेद तमभ्यायत्याविध्यत्स विद्ध द्रध्वं द्रद्भिपत तमेतं
मृग इत्याचक्षते पर उ एव मृगव्याधः स उ एव स या रोहित् सा रोहिणी यो एवषुक्षिकांदासो
एवषु त्रिकांदा तद्दा इदं प्रजापतेरेतिस्सक्तमधावक्त्त सरोभवत्।।

ऐ. त्रा. १३. ९.

प्रजापतीनं आपल्या कन्येचा अभिलाप केला. यूचा असें कोणी ह्मणतात; उपेचा असें कोणी म्हणतात. ती रोहित झाली. तिच्याजवळ तो ऋश्य होऊन गेला. त्याला देवांनीं पाहिलं [आणि ] प्रजापित अकत करितो [असें ते म्हणूं लागले ]. त्याला मारील असा कोणी ते पाहूं लागलें, परंतु त्यांच्यांत तसा कोणी सांपडला नाहीं. मग त्यांच्या ज्या अतिवोर तनु त्या त्यांणीं एकत्र केल्या. त्यांचा एक देव झाला. त्यांचें नांव भूतवत. हें त्याचें नांव जो जाणतो तोच उत्पन्न झाला. त्याला देव म्हणाले ह्या प्रजापतीनं अकत केलें आहे. याला विद्ध कर, तो ह्मणाला

अन्य करे. टरम्य र्हा निनित्यक्षित्व भिन्न आहेत. वाकी दोहींची एकवाक्यता करेते. कोटी मध्याची लियवचने राष्ट अमकी असे दिसत नाहीं, तरी ती तैनि-रिन्तिविम्हारींच अरोदत असे ग्राणायास चिंता नाहीं. शेष्टपदांविषयीं मात्र संशय करेते. कोटी स्पन्ती (२.८.१:३.७.४.) विचृती नाम तारके ' असे आलें करेते हे एक मध्याम अनुकश्चन आहे असे दिसतें.

मत्त्र शब्दाची लुपानि तेनिरीय बाह्मणांत अशी आली आहे.

्नारकार अभे क्षताप्तानेपुः ॥ नेपानिद्रः क्षपाप्यादत्त ॥ चन्ना असन्ति क्षताप्यभूपशिति ॥ नचक्षतायां नक्षयत्वं ॥

ते. ज्ञा. २. ७. १८. ३.

जी अप नजरत ती नक्षत्रें इनकेंच याचे तातर्य दिसतें. " नक्षत्राणि नक्षतेर्गति-गर्भणः " अमें नज्य शब्दाचे निर्वचन निरुक्तांत करून पुढें " नेमानि क्षत्राणी-रिच द्याद्यणं " असे द्यटलें आहे. तेनिरीय ब्राह्मणांत दुसरे एके स्थलीं असें आलें आहे:—

मान्द्रं का उरमंतरामीत ॥ यहतरम् ॥ तचारकाणां तारकत्वे ॥ यो वा इह यजते ॥ अमुत्रः स मोहं न्हांते ॥ तम्हर्याणां नक्षवत्वं ॥ देवगृहा वे नक्षणाणि ॥ य एवं वेदः ॥ गृह्येवभवाति ॥ यानि वा उम्महन् रिक्ताविभाषि ॥ तानि नक्षणाणि ॥ तस्माद्धीलनामश्क्षिते ॥ नावस्पेत्रयजेत ॥ यथा परगहे गुरुते ॥ नावनेव तत्॥

तै. बा. १. ५. २.

मध्यं उदक होते. [ते ] ज्याअथीं तरत्या त्याअथीं तारकांचें तारकत्व. जो येथे यज करिता तो त्या लोकांस जाती ( नक्षते ); झणून नक्षत्रांचें नक्षत्रत्व. नक्षत्रें दे-बांचीं गृहें होत. जो हें जाणती तो गृही होती. जी हीं पृथ्वीचीं चित्रें तीं नक्षत्रें. झणून बार्टर नांबाच्या नक्षत्रावर [ एकांदें कर्म ] संपर्व नये आणि यज्ञ करूं नये, पारकारक दिवशीं करांचें त्याप्रमाणेंच तें.

हीं वाक्यें महत्वाचीं आहेत. तारका शब्दाची ब्युत्पत्ति ही केवळ शब्दावर कोटि दिसतें. दुमरी ब्युत्पत्ति गत्यर्थक नक्ष धातूपासून सांगितळी आहे. आणि त्यां-तीळ ह्या ळाकींचे पुण्याते स्वर्गी नक्षत्रं होतात ही कल्पना ध्यानांत ठेवण्याजोगी आहे. मांपतही जगांतीळ पुष्कळ राष्ट्रांची अशी समजूत असेळ. नक्षत्रें हीं दे-वांचीं गृहें हें वाक्य फार महत्वाचें आहे. एथें देव शब्दानें नक्षत्रांतून संचार करणाऱ्या पत्यक्ष प्रकाशमान प्रहांवांचून कोण ध्यावयाचे ? आणि नक्षत्रें देवांचीं गृहें यापासूनच "गृहातीति प्रहः" अशा ब्युत्पत्तीनें शुकादि तेजोमय देवांस प्रह ही संज्ञा लागूं लागळी असावी.

पृथ्वीची अर्थात् पृथ्वीवरील वस्तूंची चित्रें ती नक्षत्रें ही व्युत्पत्ति पाहिली अस-तां आकर्तावरून नक्षत्रविशेषांस नांवें पडलीं असतील असा संभव दिसतो. परंतु कांटी नक्षत्रांची नांवें दुसन्याच कारणांने पडलेलीं दिसतात. प्रत्येक नक्षत्राची व्युत्पत्ति इत्यादि, वेदांत काय सांपडते हें पाहूं. नक्षत्रवाचक शब्दांपैकीं पुनर्वस, चित्रा, रेवरीं, हे शब्द नक्षत्रवाचक नव्हत, परंतु इतर अर्थानें कक्स्संहितंत आले आहेत. ते एथे देतीं हाणजे त्यांवरून नक्षत्रसंज्ञांचा अर्थ समजण्यास साधन होईल.

अर्भायोमा पुनर्वमू अस्म धारयतं र्सय ॥

केल्या. त्यांत त्याच्या वीर्यापासून विराद उत्पन्न झाली. तिचें देवासुरांनी ग्रहण केलें. प्रजापित हाणाला कीं ही माझी. ती पूर्व दिशेस गेली. तिकडे प्रजापित गेला. याममाणें ती संरक्षणाकरितां पुष्कळ ठिकाणीं फिरली. "शेवटीं असें झटलें आहे.

सा तत टर्धारोहत् ॥ सा रोहिण्यभवत् ॥ तद्रोहिण्यै रोहिणित्वं ॥ रोहिण्यामिमादधीत ॥ स्व एवनं योनां प्रतिष्ठितमाधने ॥ ऋधोत्येनेन ॥

ते. त्रा. १. १. १०. ६.

आकाशांत आरोहण केलें ह्मणून रोहिणीला रोहिणित्व आलें. इसऱ्या स्थलीं रोहिणी शब्दाची व्युत्पत्ति अशी दिली आहे.

प्रजापिती रोहिण्यामग्निमस्जत ॥ तं देवा रोहिण्यामादधत ॥ ततो वै ते सर्वान् रोहानरोहन् ॥ तद्रीहिण्ये रोहिण्यत्वं ॥ रोहिण्यामग्निमाधत्ते ॥ ऋष्नोत्येव ॥ सर्वान् रोहान् रोहति ॥

ं, ब्रा. १. १. २.

दुस-याही कांहीं नक्षत्रसंज्ञांची व्युत्पत्ति तैतिरीयब्राह्मणांत सांगितली आहे ती अशी:—

देवा वे भड़ाः संतोशिमाधित्संत ॥ तेषामनाहितोशिरासीत् ॥ अथैभ्यो वामं वस्वपाकामत् ॥ ते पुनर्वस्वोरादधत ॥ ततो वे तान् वामं वसूपावर्तत ॥ यः पुरा भड़ः सन् पापीयान्तस्यात् ॥ स पुनर्वस्वोरशिमादधीत ॥ पुनरेवैनं वामं वसूपावर्तते ॥ भड़ो भवति ॥

ते. बा. १. १. २.

"देव भद्र असतां त्यांणीं अशीचें आधान करण्याची इच्छा केली. [परंतु] त्यां-चा अशि अनाहितच राहिला. त्यामुळें त्यांजपासून चांगलें वसु निघून गेलें. त्यांणीं पुनर्वसू [नक्षत्रा ] वर आधान केलें. तेव्हां त्यांजकडे चांगलें वसु पुनः आलें..." पुनर्वसु शब्दांतील पुनः आणि वसु यांवरून दुसऱ्याही कांहीं कल्पना दुसऱ्या २।३ स्थलीं आहेत. अनुराधादि कांहीं नक्षत्रसंज्ञांची व्युत्पत्ति खालील वाक्यांत आहे.

अन्वेषामरात्स्मेति ॥ तदन्राधाः ॥ ज्येष्ठमेषामवधिष्मेति ॥ तत् ज्येष्ठश्री ॥ मूलमेषामवृक्षामेति ॥ तन्मूलवर्षणी ॥ यज्ञासहंत ॥ तदषाढाः ॥ यद्योणत् ॥ तच्छोणा ॥ यदज्ञणोत् ॥ तच्छतिषाः ॥ यच्छतमभिषज्यन् ॥ तच्छतभिषक् ॥ पोष्ठपदेषूदयच्छंत ॥ रेवत्यामरवंत ॥ अश्वयुजोरयुंजते ॥ अपभरणीष्वपावहन् ॥

ते. बा. १. ५. २.

यावरील भाष्यांत सायण म्हणतात की देवासुरांचें युद्ध झालें त्यासंबंधें हें दे-वांचें वोलणें आहे. "ज्येष्ठा नक्षत्रावर आम्हीं यांतील ज्येष्ठाला मारिलें ह्मणून ज्येष्ठिही..." इत्यादि

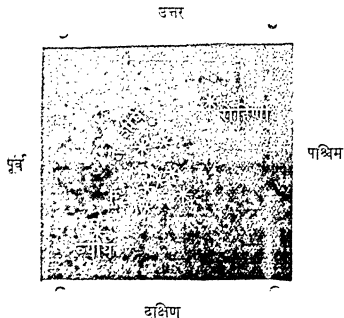
हस्तनक्षत्राच्या पांच तारा मिळून हाताच्या पंजासारखी आकृति होते. या आकृतिसाहश्यावरून हस्त ही संज्ञा त्या नक्षत्रास पडली हें स्पष्ट आहे.

तैत्तिरीयत्राम्हणांत नक्षात्रिय प्रजापतीची आकृति कल्पिली आहे ती ध्यानांत ठेवण्यासारखी आहे. ती अशीः—

यो वै नक्षत्रियं प्रजापति वेद ॥ डभयोरेनं लोकयोविद्यः ॥ हस्त एवास्य हस्तः ॥ चित्रा शिरः ॥ निष्टच्या हृदयं ॥ ऊरू विश्वाखे ॥ प्रतिष्ठान्राधाः ॥ एव वै नक्षत्रियः प्रजापतिः॥ तै. त्रा. १. ५. २. २.

"••हस्त (नक्षत्र) हा त्याचा हस्त, चित्रा हें शिर, निष्ट्या हें हृद्य, विशाखा दोन [तारा] ह्या मांड्या, अनुराधा ही उभें राहण्याची जागा. हा नक्षत्रिय प्रजापित

न्में [किंग्लें] हैं। स्वारका सी तुमच्याजवळ पर सायतों। ते म्हणाले माग. रिल्ट दर्शचें अधिपार (मला असावें) असा वर त्याणें मागितला, म्हणून त्याचें प्रभूगत हैं। संघ, जी त्याचें में नांच जाणतों तो पशुसान होतों। [तो] जातत नाला बेधित अला, तो विद्य आला तो वर गेला. स्याका मृग ग्रामदान, आणि मृगव्याध ग्रामदात तो [ज्यानें विद्य केलेंं] तोच. जी सेटिन (आली होती) ती सेटिजीं। जो तीन कोंडोचा बाण होता तोच हा [आकाश्चिता] विकांड बाण.



यों आर्छतींत मृगनक्षत्रांत एकंदर १० तारा दाखिवित्या आहेत. त्यांत मध्यें स-रट रेपेंत तीन आहेत तो त्रिकांड वाण होय. त्याभोंवताळच्या चार तारा मृगाचे चार पाय होत. आणि या सर्वोच्या उत्तरेस जवळ जवळ तीन तारा आहेत तें मृगाचें \*शीर्ष होय. या १० तारांजवळ आकाशांत आणर्खाही वारीक तारा दिसतात. या सर्वामिळून जो पुंज होतो त्यास युरोपियन ज्योतिपांत ओरायन (Orion) म्हणतात. आरूतीं-तत्या सर्व तागंकडे पाहिलें असतां दिसून येतें कीं रोहिणी, मृग आणि मृगशीर्ष, हीं नांवें आरूतींवहन पडलीं असावीं. तसेंच हीं सर्व नक्ष्यें उगवून वर येऊन पश्चिमे-कडे जात असतां रोहिणीच्या पाठीस मृग लागला आहे आणि त्याच्या पाठीस व्याय लागला आहे असें दिसतें; व त्यावहन रोहिणीयजापतिकथा कत्यिली असावी.

नेनिरीय बाम्हणांत (१.१.१०) रीहिणीप्रजापनिकथा थोडचा निराळ्या प्रकारानें आळी ओहे. तिचा सारांश असा आहे कीं "प्रजापतीनं प्रजा उत्पन्न

<sup>\*</sup>अमुक तारा हैं द्वाप अमें जें एथे लिहिलें आहे तें, एतरेय ब्रावणायक्षन लिहिलें आहें से राष्ट्र वाल गंगाधर दिलक यांगीं आपन्या Orion नांवाच्या इंग्रजी पुस्तकांत वर्गन आकृतीयेकी वाणाच्या नीन तारा, त्यांच्या दक्षिणेच्या दोहोंपेकी पश्चिमेची तारा आणि यांच्या आमयामच्या (परीत आकृतींत न दाखिकेत्या)कांहीं तारा मिळून मृगद्मीपीची आकृति होते अमें दासिकें आहें मीं ज्यास द्वापं महदलें आहे त्यासच ज्योतिषसिद्धांतांत द्वीपं झण-तार (पुढें नक्षशिकार पहा).

अमी य फक्षा निहितास वधा नकं दृत्ये कुह चिहिवेयुः॥

ऋ. सं. १. २४. १०.

हे जे ऋक्ष\* [ आकाशाच्या ] उच्च प्रदेशीं ठेविलेले रात्रीस दिसतात ते दिवसास कोठे तरी जात असतात. " शतपथत्राम्हणांत म्हटलें आहे:--

सतर्पान् ह स्म वे पुरक्षी इत्याचक्षते॥

शत. त्रा. २. १. २. ४.

" त्राचीनकाळीं सप्तर्पींस ' ऋक्ष ' असें म्हणत असत. "

उर्ध्वः सत ऋषीनपतिष्ठस्व ॥

तांड्य त्रा. १. ५. ५.

यांतही सप्तर्पींचा उल्लेख आहे.

तैत्तिरीयब्राह्मणांत एके स्थलीं कत्तिकादि कांहीं नक्षत्रांवर अग्न्याधान करावें असें सांगितल्यावर पुढें चित्रा नक्षत्राचा संबंध आला आहे, त्यांत अशीं वाक्यें आहेत.

कालकंजा वै नामासुरा आसन् ॥ ते सुवर्गाय लोकायाग्निमचिन्वत ॥ पुरुष इष्टकासुपा-दशात् पुरुष इष्टकाम् ॥ स इंद्रो ब्राह्मणो ब्रुवाण इष्टकासुपाधत्त ॥ एषा मे चित्रानामेति ॥ ते सुवर्ग लोकमाप्रारोहन् ॥ स इंद्र इष्टकामावृहत् ॥ तेवाकीर्यंत ॥ येवाकीर्यन्त ॥ त ऊर्णा-वर्मयोभवन् ॥ द्वावुद्यततां ॥ तो दिव्यो धानावभवतां ॥

तै. बा. १. १. २.

यांतील '' दोन वर गेले ते दिन्य श्वान झाले '' हा निर्देश कोणत्या तरी दोन नारांस किंवा नारकापुंजांस अनुलक्ष्मन आहे असे स्पष्ट दिसतें.

शुनो दिन्यस्य यन्महस्तेना ते हविषा विधेम ॥ २ ॥ ये चयः कालकंजा दिवि देवा इव श्रिताः ॥ तान्सर्वानन्ह उत्तये ॥

अथ. सं. ६. ८०.

ह्यांत एक दिव्य (आकाशांतला ) श्वा आला आहे आणि आकाशांत देवासारखे असलेले तीन कालकंज आले आहेत.

यौ ते भानौ यम रक्षितारौ चतुरक्षौ पथिरक्षी नृचक्षसौ

ऋ. सं. १०. १४. ११.

यांत दोन श्वान आले आहेत. अथर्वसंहितेंतही हा मंत्र "यो॰ पथिषदी नृचक्षसा ग असा आला आहे (१८. २. १२).

मृगनक्षत्राच्या पूर्वेस आकाशगंगेच्या दोहों बाजूंस दोन तारकापुंज आहेत त्यांस युरोपियन ज्योतिपांत Canis Major (वृहलुड्यक ) आणि Canis Minor (लघु-लुड्यक ) अशीं नांवें आहेत. पहिल्यांत लुड्यक (व्याध) ही मोठी तारा आहे. दु-स-यांत पुनर्वस्रंतल्या चार तारांपेकीं दक्षिणच्या दोन तारा आहेत. हे दोन पुंज हेच वेदांतले दोन श्वान होत असें दिसतें.

दैवीं नावं स्वरिचामनागसमस्ववंतीमारुहेमा स्वस्तये॥

· ऋ. सं. १०. ६३. १०.

या ऋचेंत आकाशांतील नौका आली आहे. अथर्वसंहितेंतही हा मंत्र 'देवीं॰ गसो अस्र॰ ' असा आला आहे ( ७. ६, ३ ).

<sup>&</sup>quot; युरोपिअन ज्योतिषांत सप्तर्षि या नक्षत्रपुंजास ऋक्ष ( आस्वल ) या अर्थाचेंच नांव आहे.

होत. ए मांचा आकामां पातिलें असतो, या पुरुषांने हात मस्तकाच्या एका बा-एम वर देना आते अभी कराना करून ही आकृति चांगली जमते. मात्र स्वाती कर्म है समय नाही, स्वादी तरिची निजयति (Proper motion) इतर तारांपेक्षां प्रकार समय आहे. यामुकें या बाक्यांत विभित्नेली स्थिति प्राचीन कालीं केव्हां होत सहें असकी पाशिने.

मुख्याची वर्चने वर दिली आहेत ती त्या त्या नक्षत्रांतील तारासंख्या समजन्यास हिएन उपयोगी आहेत. मृगाच्या शीपस्थानी असलेल्या तारा मिळून हस्त- मृगशीप हो नीव आहे. तमेच हस्ताच्या सर्व तारा मिळून हस्त- मृगशीप हों. तेची मृगशीप आणि हस्त ही एकवचने आहेत, तरी कार्याल हार्ची संख्या जास्त आहे. मृगशीपीवहल इन्वकाः अशी संबा आहेली वर दिली आहे, ती बहुवचनीच आहे. वाकी नक्षत्रांपेकी रोहिणी, आहें. तिया, निवा, स्वाती, रेयेष्ठा, मृल, श्रीणा, शतिभपक, रेवती ही १० महिले एकवचनी आहेत. यावसन त्यांतील तारासंख्या एकेकच असे सिद्ध होते. पृत्वेष, पृवंकत्युनी, उत्तरकल्युनी, विशासा, अश्वयुज् हीं ५ हिवचनीं आहेत, तेव्हां त्यांतील तारा दोन दोन होत. वाकी क्रिका, आश्रेषा, मघा, अनूराधा, पूर्वापाढा, उत्तरपाठा, श्रविष्ठा, पृवंवेष्टपद, उत्तरशेष्ठपद, अपभरणी हीं १० बहुवचनीं आहेत. ग्रीतिल तारा दोहोंहन जास्त असल्या पाहिजेत. पेकी क्रितिका नक्षत्राच्या तारा ७ अर्थे प्रतिल वाक्यांवरून दिम्रन येते.

अंबाय स्वाहा दुलांप स्वाहा ॥ निवल्ये स्वाहाभ्रयंत्ये स्वाहा ॥ भिषयंत्र्ये स्वाहा वर्षयंत्ये स्वाहा ॥ च्युणीकाये स्वाहा ॥

ते. वा. ३. १. ४.

नक्षत्रेधींतील किनिकेधींत हीं वाक्यें आहेत. अंवा, दुला, नितत्नी, अभ्रयंती, मेपयंती, वर्षयंती, चुपुणीका हीं सातांचीं सात नांवें होत.

चनस्त्रो देवीरजराः श्रविष्ठाः॥

तै. बा. ३. १. २.

यावरून श्रविष्ठांच्या नारा चार असे दिसतें.

ते. त्रा. ३. १. २.

यावरून उत्तर शेष्टपद्विया तारा चार असे दिसून येते. शतपथत्राम्हणांत म्हटलें आहे.

एवं दे शिथि चन्चारीति वा अन्यानि नक्षत्राण्यथैता एव भूयिष्टा यत्कृत्तिकाः॥ शतः त्राः २. १. २. २.

'' दुमरी नक्षत्रं एक, दोन, तीन, चारच. ह्या छत्तिका मात्र बहुत. '' यावरून छित्तकां परित्र कोणन्याही नक्षत्राच्या तारा चोहींहून जास्त नाहींत, निदान छ-तिकांहुन जास्त नाहींत असे शतपथवाम्हणावरून होते.

वेदोन्स्कालीन ज्योतिपयंथांतील तारांची संख्या आणि देवता आणि तेति-रीय श्रृतींतील मंख्या आणि देवता यांची तुलना दुसऱ्या भागांत करूं.

मनावीस नक्षवांसिरीज दुसऱ्या कांहीं ताराविशेषांचा उष्टेख वेदांव आला आहे.

एका मनुष्याच्या आयुष्यांत एकदोन वेळाच घडणारी आहे. वरील ऋचां-नील वर्णन ख्यास सूर्यग्रहणास अनुलक्ष्म आहे हें स्पष्ट आहे. असे असून ने अ-त्याश्चर्य किंवा अतिभीति यांणीं भरलेलें नाहीं. यावरून त्या कालीं यहणाचा वराच परिचय होऊन त्यासंबंधें भीति बरीच उडाळी होती असें दिसतें. दुसरी गोष्ट "अ-त्रि मात्र सूर्यास मिळविते झाले इतर कोणी मिळवूं शकले नाहींत " याचा अर्थ काय ? अत्रिकुलांतल्या पुरुपास मात्र त्यावेळीं सूर्यप्रहणाचें ज्ञान होतें, इतरांस न-व्हतें असे यावस्व दिसतें. आणि इतरांस ज्ञान नव्हतें ह्मणजे काय ? यहण लागलें आहे हें एखाया पारास देखील समजेल; असे असून अत्रि मात्र सूर्यास सोडवि-ण्यास समर्थ झाला असें म्हटलें आहे. यावरून ग्रहण केव्हां सुटेल हें अत्रीला माहीत होतें; म्हणजे यहणासंवंधें ज्ञान अत्रीला होतें तसें इतरांस नव्हतें असें दि-सतें. यावरून ग्रहणस्पर्शमोक्षकाल सूक्ष्मपणें सांगण्याइतकें सूक्ष्मज्ञान नसलें तरी ६५८६ दिवसांनीं म्हणजे २२३ चांद्रमासांनीं तींच तींच यहणे पुन्हा होतात असें प्राचीन खाल्डिअन लोकांस माहित होतें असें म्हणतात, तशा प्रकारचें तरी ज्ञान अत्रिकुळांतीळ पुरुषांस असेळ असें दिसतें. तिसरी गोष्ट स्वर्भानु सूर्यास न गिळो असें वरील ऋचांत एकदां आलें आहे, तरी तो तमानें सूर्यास आच्छादिता झाला असें तीनचार वेळा म्हटलें आहे. म्हणेंज स्वर्भानु निराळा आणि तम निराळें असें झालें. अमावास्येच्या दिवशीं मूर्यामध्ये चंद्र प्रवेश करितो असें ऐतरेयब्राह्मणांतलें वाक्य वर दिलें आहे ( पृ. ४६ ), त्यावरून सूर्यग्रहणाचें खरें कारण वर विणिलेल्या यहणकालीं कदाचित् माहित नसलें, तरी त्या वेळच्या लोकांच्या समजुतीवहृन त्या समजुतीचा कल खऱ्या कारणाकडे जाण्याचा होता असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. चंद्रमूर्यांस स्वर्भानु गिळतो ही कल्पना मागाहून प्रवल झाली असावी.

तांड्यब्राह्मणांत पांच ठिकाणीं (४. ५ २; ४. ६ १३; ६. ६. ८; १४. ११. १४. १४. १४. १४. १६. २) यहणाचा उल्लेख आहे. त्यांत स्वर्भातूनें सूर्यास तमानें के धिलें असें वर्णन आहे. पांचांपैकीं दोन स्थलीं (६ ६, ८; १४. ११. ११. १४. १४.) अत्रीनें भासानें (तेजानें) अंधकार नाहींसा केला असें झटलें आहे. वाकी तीन स्थलीं देवांनीं तम नाहींसें केलें असें झटलें आहे. परंतु तेथेही 'देव ' ह्मणांजे सूर्यरिम असा अर्थ दिसतो. गोपथब्राह्मणांत (८. १९) स्वर्भानूनें सूर्यास तमानें विधिलें, अत्रीनें त्याचा अपनोद केला, असें वर्णन आहे. शतण्यब्राह्मणांत (५. ३. २. २) स्वर्भानूनें सूर्यास तमानें विधिलें, सोम आणि रुद्र यांणीं तें तम नाहींसें केलें, असें वर्णन आहे.

आतां यहांविपयीं वेदांत काय आहे हें पाहूं. नवयहांपैकीं रविचंद्रांचा उल्लेख वेदांत शेंकडों ठिकाणीं आठा आहे हें सांगावयास नकोच. राहुकेतु हे यह दृश्य नाहींतच. तेव्हां वाकी राहिलेले भौमादि पांच यह हेच वास्तविक सूर्यमालेंतील यह होत. परंतु ज्यांत या पांचांविपयीं किंवा त्यांतील कांहींविपयीं संबंध आला आहे असें अगदीं स्पष्टपणें दिसून येईल अशीं वाक्यें वेदांत कोठे मला आढळलीं नाहींत; तथापि अनुमान करण्यास वरीच जागा आहे.

अमी ये पंचोक्षणो मध्ये तस्थुर्महो दिवः ॥ देवत्रा नु अवाच्यं सन्नीचीना नि वार्वृतार्वित्तं मे अस्य रोदसी ॥ ऋ. सं. १. १०५, १०, र <sub>रामारो</sub> केरामधीम वेषधम द्विति ॥ न समृत्या गुप्ते देवाः सुद्रमणस्वत ॥ अथ. सं. ५, ४, ४; ६, ९५, २,

या प्रश्वनंतिर्वतिक मंत्रोद्यती आकाशांतील मुवर्णनीका आली आहे. या मं-पर्वति गुप्त शहराचा मंत्रंघ पुष्पनक्षवाशीं दिसती. पुनर्वस आणि पुष्य यांच्या द्वितंत्रहरील जवलत्याच एका तारकापुंजास Navis (नो) असे नांव युरोपिअन कोलियंव आहे. हीच बेट्रांत्रही नी असावी असे दिसते.

अतः वेद्दि न्योतिषमंबंधं दुमन्या गोधी काय आल्या आहेत हें पाहूं. यहणाचा विदेश सक्योदिनेत पुढे लिहिल्यापमाणें आला आहे.

कता गुर्व हार्यानुस्तमसाधिपटासुरः॥ अक्षेत्रविषयामुग्यो अवनात्यदीधसुर॥ ५ ॥ हार्यानुस्पर्वादद्व मायाऽअतो दियो यतेमाना अवाहन् ॥

पर्ने, राज्ये सूर्व नमसायतेन न्रियेण हस्याऽविद्दितिः ॥ ६ ॥
सामाधिमं नय मंत्रमत इरस्या दृश्या भियसा निरारीत् ॥
दर्व भिरोत अभि मत्यसाधारता महायतं वर्षयश्च राजा ॥ ७ ॥
कार्यो अभा युव्जानः सवयन् कीरिणा देवाजमसोपश्चिक्षन् ॥
अतिः सुवस्य दिवि चक्षराभात् स्वर्मानोरपमाया अध्कृत् ॥ ८ ॥

धं व सर्व स्वर्णन्स्वसमा विध्यदोस्रः॥ अत्रयस्तमन्वविदल्लखश्त्ये अज्ञाकुवन् ॥ ९॥

क्र. सं. ५. ४°.

हे स्यां, जेव्हां आगुर स्वर्भानु तमानं तुला आच्छादिता झाला तेव्हां सर्व भुवनं अशीं दिमलीं कीं [तेथील ] सर्वजन [आपआपलें ] स्थान न जाणणारा मुण्य झालेला आहे. ॥ ५ ॥ यूच्याखालीं असणाऱ्या ज्या स्वर्भानूच्या माया त्यांचा, हे इंद्रा, हूं नाश करितास. अपवत तमानें झांकलेल्या स्वर्यास अत्रि तुरीयब्रह्मानें मिल्छिता झाला. ॥ ६ ॥ हे अत्रे या [अवस्थेपत प्राप्त झालेल्या ] मला अन्वाच्या इच्छेनें द्राह करणारा तो असुर भयोत्यादक अधकारानें न गिळो. तूं मित्र आहेस आणि सत्यथन आहेस. तूं आणि वरुण दोषे माझें एथे रक्षण करा ॥ ७ ॥ अत्रि बाहण प्राच्याची योजना करून (देवांकरितां सोम काहून) आणि याप्रमाणें स्तावानं देवांची पृजा करून आणि नमस्कार करून स्वर्भानूच्या माया निवारिता झाला. आणि स्याच्या प्रकाशाच्या ठायीं [आपला ] डोळा ठेविता झाला ( सूर्य निस्तमस्क झाला असें पाहता झाला ) ॥ ८ ॥ ज्या सूर्याला आसुर स्वर्भानु तमानें आच्छादिता झाला त्या मूर्याला आत्री मिळविते झाले. इतर कोणी मिळवूं शकले नाहींत ॥ ९ ॥

ह्या वर्णनांत दोनतीन गोधी महत्वाच्या आहेत. पहिली ही कीं महणाचें हें जें वर्णन आहे तें अतिभीतिदर्शक नाहीं. सूर्यमहणें पुष्कळ होतात, परंतु स्थलविशेषीं त्यांपेकी थोडींच दिसतात. त्यांतहीं समास सूर्यमहण फार थोडे वेळा होतें. इंग्लंडांत इ. स. ११४० च्या मार्चच्या २० व्या तारसेस समास सूर्यमहण झालें होतें. त्यांवर पुनः इ. स. १७१५ अमीलच्या २२ व्या तारसेस झालें. ह्यांचे ५०५ वर्षांत समास सूर्यमहण पडलें नाहीं. हिंदुस्थानांत समास सूर्यमहणावांच्न इतका काल कथीं जाण्याचा संभव नाहीं. तरी ती गोष्ट

<sup>&</sup>quot;मायगांनी निमन्या पादाचा दुसरा एक अर्थ दिला आहे आणि ऋचेच्या इतर भागाचाही स्मीचा अर्थ किचित् निम्न आहे.

काशाचें क्रमण केलेलें दिसतें. गुरु आणि शुक्त एकत्र आहेत अशा वेळीं त्यांवि-पर्या आश्विनत्वाची कल्पना झाली असाबी, आणि पुढें त्यांपैकीं एक (शुक्र) नेहमीं मूर्याजवळ असती आणि दुसरा (गुरु) सर्व आकाशांत फिरतो हें पाहून पुढील कल्पना झाली असावी:---

ईर्मान्यद्रपुष वपुश्रक्षं रथस्य येमथुः। पर्यन्या नाहुषा थुगा मह्ना रजांसि दीयथः॥ ऋ. सं. ५. ७३. ३.

हे अर्थाहो, तुम्हीं आपल्या रथाचें एक तेजस्वी चक्र सूर्याच्या ठिकाणीं त्याच्या शोभेकरितां नियमित करिते झालां [ आणि ] दुसऱ्या चकानें ••• तुम्ही ••• लोकांभों-वतीं फिरतां.

यांत एक ''तेजस्वी चक सूर्याच्या ठायीं ठेविते झालां '' हैं शुक्राकडे फार उत्तम रीतीनें लागतें; आणि '' दुसऱ्या चकानें भुवनाभावतीं फिरतां '' हैं गुरू-कडे चांगलें लागतें.

निरुक्तांत युस्थानीय देवतांत अश्विनांची गणना आहे. त्यांचा काल (म्हणजे त्यांची स्तृत्यादि करण्याचा काल ) अर्धराजानंतर सांगितला आहे. ऋग्वेदांत आन्श्विनसूक्तांत उपेचा कांहींना कांहीं तरी संबंध येतो; आणि आपले ऋषि म्हणजे उपःकालीं जागृत होणारे; त्यांचें लक्ष्य त्या वेळीं आकाशाकडे जाणारच. या गोष्टींवह्मन वरील कल्पनेस वळकटी येते. एकंदर विचार पाहतां मूळचे अश्विनौ म्हणजे गुरुशक असें मला निःसंशय वाटतें.

वृहस्पतीच्या यहत्वाविषयीं स्वतंत्रही कल्पना आढळते.

वृहस्यातिः प्रथमं जायमानो महो ज्योतिषः परमे व्योमन् ॥

क्र. सं. ४. ५०. ४. अथ. सं. २०. ४८. ४. '' बृहस्पति प्रथम महान् प्रकाशाच्या अत्यंत उंच स्वर्गी उत्पन्न झाला. " तैत्तिरी-यबाह्मणांत देखील हें वाक्य आलें आहे (२. ८. २.). यांत बृहस्पति हा तारास्नपी देव

ही कल्पना आहे असे दिसतें. तैत्तिरीयबाह्मणांत आणखी पुढील वाक्य आहे. बृहस्पतिः प्रथमं जायमानः॥ तिज्यं नक्षत्रमभिसंबभ्व॥

ते. बा. ३. १. १.

"वृहस्पित प्रथम उत्पन्न झाला तो तिष्य नक्षत्राजवळ झाला." गुरूचा परमशर सुमारें १ अंश ३० कला होतो. यामुळें २७ नक्षत्रांपेकीं ज्यांशीं वृहस्पतीची
निकटयुति होण्याचा संभव आहे अशीं फक्त पुष्य, मघा, विशाखा (आल्फालिब्रा), अनूराधा, शतिभषक आणि रेवती हीं ६ नक्षत्रें आहेत. गुरु आणि पुष्यनक्षत्राची योगतारा हीं दोन्ही मिळून एकच दिसतात इतकी निकटयुति दोषांची
कधीं कधीं होते. अशी युति होऊन मग कांहीं वेळानें गुरु निराळा दिसं लागण्याच्या वेळीं पुष्यनक्षत्राजवळ गुरु जन्मला अशी कल्पना झाली असावी. अर्थात त्या
वेळीं त्याच्या गतीचें म्हणजे त्याच्या ग्रहत्वाचें ज्ञान झालें असलें पाहिजे. तिष्यनक्षत्राची देवता वृहस्पति आहे. सांशत देखील गुरुपुष्ययोग फार उत्तम मानितात.

( मागील पानावरून पुढें चालू )

श्काचा पूर्वेस अस्त होईल. ज्याला ज्योतिपाची कांहीं माहिती. नाहीं अशा एका गृहस्थानें काल पहांटेस आपण होंडन मला दाखिकिं कीं है पहा दोन ग्रह जवळ जवळ दिसत आहेत. तर याप्रमा-णेंच अशा स्थितींन गुरुश्कांकडे आमच्या प्राचीन क्षीचिल्य गेलें नसेल हैं अगदीं संभवत नाहीं।

ार क्षाप्ताल पान [ देव ] विस्तीण युक्तोकाच्या मध्यें असतात ते मी देवीिता क्षेत्र करियों त्यापत सर्व एकदम येणारे असताही [ आज ] सर्व निष्म करि करिये ......' पात देव शब्द पत्यम नाहीं, नरी पूर्वीपर संदर्भावकत तो विवतित कर्णा याविष्यी संभय नाहीं. ''एकदम येणारे '' असे झटलें आहे. भीमादि 
पान कर एकदम एवज नगन्द्रे आकाशांत दिसतात असे फार कचित होतें. तसेंच 
गारी कर्णाशांत्र्या मध्यभाणीं युवशुक कथींच दिसावयाचे नाहींत तरी '' दिवः 
गारी भागा अर्थ '' आकाशांत '' एवडाच आहे असे झणतां येईल आणि रावीत केच्यां तरी सर्व यह दिसतात असे, एकादा यह अस्तंगत असेल. तेव्हां खेरीजगारी नेव्यां होतें. वेदांतले मुळचे देव झटले झणजे सुष्टचमत्कार, प्रत्यक्ष दिसणारीं 
हेर्ज अशा प्रकारचेच होत. देव शब्दाचा धात्वर्यही प्रकाशणारा असा आहे. दोन 
देव हार्यों कारिन, ३३ देव झणजे हादशादित्यादि, तसे पंचदेव निराळे प्रसिद्ध 
नाहीत. पंचदेव हा शब्द कक्संहितेंत दुसरे ठिकाणींही (१०. ५५. ३) आला 
शारी. तेव्हां पंचदेव झणजे यह असे झणतां येईल. नक्षत्रें हीं देवांचीं मुहें असे वर 
आले आहे (ए. ५६) त्यावक्षत्रही या झणण्यास वळकटी येते. आणि त्याच 
याक्यावक्षत यहांचें जान वेदिक कालीं होतें असे दिस्तन येतें.

आमच्यांतील आवालबृद्धांस गुरुशुकांची त्यांत विशेषतः शुकाची आळल अ-सन. तो कथीं पहांटेस पूर्वेस बरेच दिवस दिसती, कथीं सायंकाळीं पश्चिमेस दिस-यो. मुमारं प्रति २० महिन्यांत ९ महिने शुक्र पहांटेस पूर्वेस दिसतो. उपःकाला-पूर्वी जागत होऊन स्नान कहन यजन कहं लागणाऱ्या आमच्या पाचीन ऋषींस द्र २० महिन्यांत ८।९ महिने पूर्वेस दिसणारें आणि वाकी महिन्यांत पूर्वेस न दि-सणारं, आकाशाकडे पाहिलें असतां ज्याकडे लक्ष्य जावयाचेंच असे शकासारखें तेज आश्वर्यानंद्रजनक झालें नसेल, आणि इतर तारांपेक्षां या तेजाची गति कांहीं निगळी आहे ( म्हणजे ज्योतिःशास्त्राच्या भाषेनें हा यह आहे ) असें त्यांच्या लक्यांत आले नमल, हे अगदी संभवनीय दिसत नाहीं. प्राचीनतम वेदसूकें ज्या कालीं झालीं त्या कालींच ही गोष्ट त्यांच्या लक्ष्यांत येऊन गुरुशुक्रांच्या ठायीं त्यां-णीं देवत्य कहिपलें. अश्विनी महणून जें देवताद्दय वेदांत प्रसिद्ध आहे त्याची मूळ कराना भुरुभुकांवहान उद्भवली अशी माझी कल्पना आहे. प्रति २० महिन्यांत ९ महिने पहाटेस पूर्वेस शुक्र दिसतो. त्यांत बहुधा प्रत्येक खेपेस सुमारें २, ३ महिने गुरु त्याच्या जबळ असतो. त्यांत काहीं दिवस तर फारच जबळ असतो. पुढे शु-काची गति जास्त असल्यामुळे गुरु त्याच्या मागे म्हणजे पश्चिमेस राहून उत्तरीचर शकाच्या अगाँदर उगवूं लागतो. व कांहीं दिवसांनीं शुक्र पहांदेस उगवत आहे तीं गुरु पिश्रमेस अस्त पावण्याच्या सुमारास जातो. म्हणजे त्याणे सगळ्या आ-

<sup>ैं (</sup>प्रतकाचा हा भाग प्रथम ता ३० डिमेंबर १८८० रोजी लिहिला, तेव्हां ही टीप लिहिन तेची आहे ) गेल्या मपटेवरच्या २६ व्या तारखेस सुकाचा डदय पूर्वेस झाला आणि २१ नव्हंबर रोजी गुन्या पूर्वेस इदय झाला सगजे २१ नवंबर पासून ते दीघे एकदम पहिटेस पूर्वेस दिसूं लागते. हवीं २, ३ दिवस ते फार जवलजवल दिसत आहेत. आणखी एकदोन दिवसीं ता २ जलभाग १८८८ रोजी ते परम मुश्यि वेतील. सगजे त्यांची युति होईल ता १ जूनच्या मुर्भारा स दुल पूर्वेन दगवत आहे तो गुरु पिथमेस मावलण्यास गेलेला दिसेल. आणि त्याच मुमारास

यावरून कांहीं आकाशस्य पदार्थांस 'मह ही संज्ञा अथर्वसंहिताकालीं लावूं लागले होते हें उवड आहे. 'राहूसह चांद्रमसमह आणि आदित्यमह कल्याणदा-यक होवात 'असे ह्मटलें आहे, तें चंद्रस्यांस महण लावणा-या महांस उद्देशून आहे असे दिसतें. आणि याशिवाय पुनः 'दिविचर मह कल्याण होवोत 'असे म्ह-टलें आहे, तें शुकादि महांसच अनुलक्ष्म असावें.

हिंदूंनी नक्षत्रें देखील वाविलोनिअन लोकांपासून चेतलीं असें म्हणणारा जर्मन भो॰ वेबर म्हणतो की हिंदूंनीं यह स्वतंत्रपणें शोधून काढिले असें यहांच्या नांवांव-

रुन दिसर्त.\*

एकंटरींत मला वाटतें कीं, वेदकालीं वृहस्पित आणि शुक्र या यहांचें ज्ञान भार-तीयांस झालेलें असावें. आणि हें जर खरें आहे तर कथीं कथीं वृहस्पतीइतका तेज-स्वी दिसणारा मंगळ, नेहमीं सूर्याजवळ दिसणारा बुध आणि मंदगित शिन यांचें ज्ञान त्या काळीं होणें असंभवनीय नाहीं.

अथर्वसंहितंतलीं वाक्यें (१९.९) आतां दिलीं त्यांत उन्का आणि धूमकेतु आ-उत्का, ध्मकेत् ले आहेत. उन्केनें एकाचा नक्षत्राचें ताडन केलें असतां त्याचीं काय फलें याविषयीं वराहमिहिरानें वेरेंच सांगितलें आहे.

कोणतेंही एकांदें कत्य करण्यास चांगला मुहूर्त पाहिज ही समजूत वेदकालीं दे-श्रामकाल. खील होती असे दिस्चन येतें.

स्तोतारं विप्रः सुदिनत्वे अन्हां यात्रुयावस्ततनन्यादुषासः ॥

ऋ. सं. ७. ८८. ४.

वित्र (मेधावी) [वरुण], जाणारे दिवस आणि रात्रि यांस विस्तृत करीत हो-रसाता स्तोत्यास दिवसांच्या सुदिनत्वामध्यें [स्थापिता झाला].

अमुक नक्षत्रावर अभ्याधान इत्यादि छत्यें करावीं अशीं वचनें तैतिरीय श्रुतींत पुष्कळच आलीं आहेत. त्यांतील कांहीं वाक्यें इतर कारणानें वर आलींच आहेतः आणखी कांहीं देतों.

उदितेषु नक्षत्रेषु वतं कृणुतेति वाचं विसृजति

तै. सं. ६. १. ४. ४.

"नक्षत्रें उगवल्यावर…मीन सोडतो." नक्षत्रदर्शन होईपर्यंत अमुक वत करावयाचें, नक्षत्रदर्शनीं अमक्याची शुद्धि होते, इत्यादि प्रकार धर्मशास्त्रयंथांत प्रसिद्ध आहेत.

यः कामयेत दानकामा मे प्रजाः स्युरिति ॥ स पूर्वयोः फल्गुन्योरित्रमादधीत ॥ अर्थम्णो वा एतनक्षत्रं ॥ यन्पूर्व फल्गुनी ॥ अर्थमेति तमाहुर्यो ददाति ॥ दानकुमा अस्मै प्रजा भवंति ॥

तै**. ब्रा. १. १.** २

यान्येय देवनक्षत्राणि ॥ तेषु कुर्वीत यन्कारीस्यात् ॥ पुण्याह एव कुरुते ॥

तै. *वा.* १. ५. २.

यां कामयेत दुहितरं भियास्यादिति ॥ तां निष्टचायां दयात् ॥ प्रियेव भवति ॥ तै. झा. १. ५. २.

'' कन्या [पतीला] त्रिय व्हावी अशी इच्छा असेल तर ती निष्ट्या [स्वाती] नक्षत्री यावी ह्मणजे त्रिय होते. ''

<sup>\*</sup> Weber's History of the Indian Literature p. 251.

रण वेनभेदप्राक्षिम्सं ज्योतिवैतात् रजमोपिमानं स. सं. १००१२३.

ें हा विन उरावना आहे...' हे मुत्र बेनदेवतात्मक आहे. यांतील वर्णनावहन हे मुन्न कीलाया की मीठवा सहथ क्योतीस हाणजे तरिस किंवा महास अनुलक्षन काहे असे महान मनात येते. आणि ते शुकाम अनुलक्षन आहे असे बेदांतील इन्हर क्यन्तिया वर्णनावहन दिसते. यज्ञामध्ये सोमरस ठेवण्याकरितां पात्रे असतात काम कहा हालतात. भोमाचे बहुण करितात हाणून त्यांस बहु हाणतात. यज्ञ चालना असते प्रथम बहुति मोम काहुन ठेवतात आणि मग त्याच्या आहुति देतात. त्यां आहुतिसिही बहु हाणतात असे दिसते. अबिष्टोम यज्ञामध्ये शुक्त आणि मंगी मांवांचे दोन बहु असतात. त्यांसंबंधे शतपथनाह्मणांत असे आले आहे.

सहार तरा अस्य मुकानंथिनी । नदा एप एव शुको य एप तयति तयदेष एतत्तपाति तेनैष इत्वर्धदमा एव मंथी ॥ १॥...इमामु हेके स्वास्य पुरोहत्त्वं कुर्वति । अयं वेनशाद्यत्यश्विमभा विक्षार्श्वतार रवमो विमान इति तदेतस्य रूपं कुर्मी य एप तपतीति यदाह ज्योतिर्जरायुरिति॥या

"याचे शुक्र आणि मंथी है चक्षु. जो हा प्रकाशतो तोच हा शुक्र. हा प्रकाशतो महणून हा शुक्र. चंद्रमाच मंथी. 'अयं वेनश्रोद्यत् 'हीच कचा कोणी शुक्राची पुरोरुच करितात. 'ज्योतिर्जरायुः' असं महटलें आहे. 'य एपतप-ति.' असं याचे हप करितों (वणितों ). यावरून वेन आणि शुक्र एकच असं मिद्ध होनें. यांत चंद्रास मंथिन हाटलें आहे; परंतु मंथिन ह्या शब्दानें 'शिन ' धेण्याचाही संप्रदाय आहे.

शुकाला न्याटिन भाषत Venus (बीनस्) असे एक नांव आहे. शुक्र याचे शीक क्षत्र Kupros होते. श्रीक लोक शुक्र देवता खीलिंगी मानीत म्हणून Kupris असे क्षत्र आलें. त्याचें न्याटिन रूप Cypris असे आहे. आणि Venus व Kupris अथवा Cypris है एकाच अर्थाचे शब्द आहेत. आणि त्यांचें "वेनः" आणि 'शुक्रः' यांशीं सादश्य अहे. यावरून श्रीक इत्यादि युरोपीय आर्य आणि भारनीय आर्य शाचीनकालीं एकत्र होते, तव्हांच त्यांस शुक्र हा यह आहे असे ज्ञान जालें होतें असे दिसतें.

वस्त्रासि स्टार्यादित्रस्यादित्यासि शुकासि चंद्रासि वृहस्यतिस्त्वा सुम्ने रण्वत् ते. सं. १. २. ५.

[हे संगमकयणि] हैं वस्त्री (वस्त्रादिदेवरूप) आहेस, रुद्रा आहेस, अदिति आहेस, आदित्या आहेस; शुका आहेस, चंद्रा आहेस; बृहस्पति तुळा [ ह्या ] गुषप्रदेशी रमवा.

जी देऊन सोम विकत घ्यावयाचा त्या गाईस उद्देशून हैं वोलणें आहे. आदि-त्यसंवर्धा ती आदित्या, हैं गाईचें विशेषण म्हणून खीलिंगी झालें आहे. तशींच शु-का आणि चंदा हीं रूपें आहेत. यांतही शुका हैं शुक्रमहास अनुलक्ष्म दिसतें.

दन्याताः पाधियांतरिकाछं नो दिविचरा ग्रहाः ॥ ॥ इतं नो भूमिवेपमाना श्रमुलकानिहंतं च यत् ॥ ८।। नक्षत्रमुलकानिहतं शमरत् ॥ ९ ॥ इतं नो ब्रहाआंद्रनसाः शमादित्याश्च राहुणा ॥

कं के मृत्यर्थुमकेतः कं स्वास्तिरमतेवसः॥ १०॥

अथ. सं. १९, ९.

भंद्रें साद्रें सार संश्वाल गंगाधर टिलक यांणी मुचिविते.

कांहीं कर्म मार्स्य नामक ऋषीनं कोणाकडून कराविलें तें श्रेयस्कर झालें असे एका स्थलीं आलें आहे (१.५.२). वर्षांतील मास; मासाचे दिवस, रात्रि; मुहूर्त, प्रतिमुहूर्त यांचीं नांवें वेगेरे वर आलीं आहेत (५०३७, ४३, ४९, ५०). तीं ज्यांत आहेत त्याच अनुवाकांत शेवटीं खालील वाक्यें आहेत.

जनको ह वेदेहः ॥ अहोरात्रैः समाजगाम ॥ तर्होत्तः ॥ यो वा अस्मान् वेद ॥ विजहत्पाप्मान-मेति ॥९॥...अभिस्वर्ग लोकं जयति ॥...अहीनाहाश्वत्थ्यः ॥ सावित्रं विदांचकार ॥१०॥ स ह हश्सो...भूत्वा ॥ स्वर्ग लोकमियाय ॥ ... देवभागो ह श्रौतर्षः ॥ सावित्रं विदांचकार॥१९॥... शूषो ह वार्ष्णेयः ॥ आदित्येन समाजगाम ॥

तै. त्रा. ३. ३०. ९.

वैदेह जनक अहोरात्रांवरोवर गेला. त्याला ती हाणालीं, जो आह्मास जाणतो तो पापरिहत होतो, स्वर्गलोकास जातो. अश्वत्थाचा पुत्र अहीन हा सावित्र विद्या जाणता झाला. तो हंस होऊन स्वर्गीस गेला. श्रीतर्ष देवभाग हा सावित्र विद्या जाणता झाला. वाण्णां श्रव आदित्याशीं संगत झाला.

यांत कांहीं वेदांतशास्त्राचा संबंध आहे असें दिसतें. तथापि ज्योतिःशास्त्राचा ही आहे हें पूर्वापरसंदर्भावकृत अगदीं स्पष्ट आहे. एकंदरींत पाहतां ज्योतिःशास्त्र हें एक स्वतंत्र शास्त्र वेदकाळीं झाळें होतें असें अनुमान होतें.

वर सर्व वेदवाक्यांचा विचार एकत्रच केला आहे. तथापि तीं सर्व वाक्यें एक-कालींच लोकांत प्रकट झालीं असें नाहीं. तेव्हां त्यांत ज्योतिःशास्त्रसंबंधीं ज्या गोष्टी आल्या आहेत त्या एककालींच ज्ञात झाल्या असें नाहीं. कालकमानें हळू हळु ज्योतिर्ज्ञान वाढत गेलें असलें पाहिजे हें उघड आहे.

आणसी एक गोष्ट लक्ष्यांत ठेविली पाहिजे की वेदांत अमुक नाहीं म्हणून ती ती गोष्ट त्या कालीं कोणास माहितच नव्हती असे अनुमान करणें बरोबर नाहीं. कक्संहितंत यहणाचा उल्लेख आहे. परंतु नक्षत्रांचीं नांवें सर्व आलीं नाहींत. तेचि-रीय श्रुतींत नक्षत्रांचा संबंध शेंकडों स्थलीं आला असून त्यांत यहणाचें नांवहीं नाहीं. परंतु इतक्यावरून त्या वेलीं यहण माहित नव्हतें असें म्हटलें तर तें केवल असमंजसपणाचें होईल. याप्रमाणेंच इतर गोष्टींचा विचार केला पाहिजे.

शेवटीं एक महत्वाचें वाक्य देऊन हें प्रकरण पुरें करितों. देवांचा दिवसः एकं वा एतद्देवानामहः॥ यत्संवत्सरः॥

तै. ञा. ३. ९. २२.

" संवत्सर हा देवांचा एक दिवस होय." पृथ्वीवर उत्तरध्रवस्थानीं मेरूवर देव राहतात; आणि ध्रवस्थानीं ६ महिने दिवस आणि ६ महिने रात्र असते; ह्मणून संवत्सर हें देवांचें अहोरात्र असे वेदोत्तरकालीन ज्योतिषांत प्रसिद्ध आहे. ही उपपत्ति समजून येऊन वरील वाक्यांत संवत्सर हा देवांचा दिवस असे ह्मटलें आहे की काय कोणी सांगावें! कसेंही असी, वेदोत्तरकालीनयंथांत युगमान अमुक वर्षे असे सांगितलें आहे, त्याची उपपत्ति वरेच अंशीं या वाक्यांत आहे. याविषयीं जास्त विवेचन पुढें येईल.

्रेंदर्ज राज्य भीता संसेरेत्र कृषेत् ॥ वास्येन विश्वा आसते ॥ क्षेत्रवस्थेन पात्तपंते ॥ आ-र्दे देनादर्जन

ते. बा. १.८. ४.

मध्यायित्यो शुमाशुभवादी कताना होती तशीच केवळ दिवसाविषयी निराळी होती असे अवल्यान होती करेंगे असे अवल्यान हिंदी करेंगे । ताहणेव सन्ता भी वाहणे वर दिवसाविषयी आहेंगे (ए. ५६) त्यांवरून दिसन येते. आणि या वान्यांवरूनच नश्याचा चांगलावांद्रियणा, नक्ष्याचे नांव इत्यादिकांवरून मानीत असे दिसते. दिवसाचा चांगलेक्यणा बांद्रियणा कशावरून मानीत हें समजत नाहीं. नक्ष्यांची नांवें पदली तीं त्यांची तेजिस्तता, आकृति आणि कल्पित किंवा अनुभूत शुभा-भूतकात्रिय इत्यादिकांवरून पहलीं असे दिसते (यांत थोडासा अन्योन्याश्य येतो). विद्यानकालीन ज्योतिपांतिश मेन समजने मेंदा हा सिंहास सहज वश होणारा आहे, महसून मेर आणि सिंह या राशींच्या वधूनरांच्या विवाहासंबंधें घटितविचार करण्याचे ह त्यासारसं दसरे वरेच नियम ह्या नामोत्यन अर्थाच्या धोरणानंच केलेले आहेत.

विदिक्काली वर्गांग्म कथी होत असे याचा विचार करूं. ऋग्वेदसंहितंत सर्व ऋतृंची नांवें एकदम कीठे आली नाहींत. शरद, हेमंत, हेच शह्द संवत्सर या अथीं पुष्कळ वेळा आले आहेत. वाकी

मर्व वदांत सर्व ऋतु जेथे जेथे आले आहेत तेथे ते वसंताि आहेत. दोन्ही यज्-वैदांत वसंत हैं संवत्मराचें मुख अशा अर्थाचीं वाक्यें आहेत (तीं वर दिलींच आहेत); माम मध्वादि आहेत; आणि मधुमाधव हे वसंताचे मास सांगितलेले आहेत. यावकत यजुर्वेदसंहिताकालीं आणि तदनुसार पुढें सर्व वैदिककालीं वर्णारंभ वसंतारंभीं आणि मधुमासारंभीं होत असे असे निर्विवाद सिद्ध होतें. व्यवहारार्थ कराचित् कचित् वर्णारंभ इतर ऋतूंत मानीत असतील, तथािप मुख्यतः वर्णारंभ वसंतावर असे असे दिमृत येतें. आतां महिने चांद्र होते, आणि ऋतु मुख्यतः सीर्वात्मार होतात. आणि एकदां चांद्रवर्णाच्या आरंभीं सौरवर्णाचा आरंभ झाला तर्ग देहिंगध्यें मुमारें ११ दिवसांचें अंतर असल्यामुळें प्रत्येक वर्षीं चांद्रवर्णारंभींच वसंतारंभ असे नहमीं साधणार नाहीं तरी अधिकमास घालण्याची पद्धित असल्यामुळें मधुमासांत केव्हां तरी वसंतारंभ होत असे; आणि मधुमासारंभावरोवर वर्षारंभ करण्याची पद्धित यजुर्वेदसंहिताकालीं आणि तदनुसार पुढेंही होती यांत संशय नाहीं.

चेदिककालच्या इतर कांहीं गोधींचा विचार या (पिहल्या)भागाच्या उपसं-

्रगंतिःशास.

असो एकंटरींत वेदकालीं ज्योतिःशास्त्र वरेंच स्वरूपास आलें होतं असे दिसतें. वाजसनेयिसंहितेंत पुढील वाक्यें आहेतः —

महानाय नक्षत्रदर्श ॥

वा. सं. ३०. १०.

याद्से गगकं॥

वा. सं. ३०. २०.

याँनेकी पहिलें वाक्य नेनिरीयबाह्मणांतही आहें आहें (३. ४. १). यांत गणक, नक्षबद्धी हे शब्द आले आहेत. त्यापमाणेंच या विधेत प्रवीण असलेल्या काहीं क्रवीची नांवेही तेनिरीयबाह्मणांत आलीं आहेत. कांहीं एका शुमकालीं

ह १.५३ पहा-

र्घथात आहे तो पुढे दिला आहे. हा मंथ पाचीन हाणून ज्योतिःशास्त्राच्या इतिहासांत याची योग्यता फार आहे; म्हणून त्याचा विचार अवश्य केला पाहिजे.

प्रांव प्रांची यानं इ. स. १८७९ च्या सुमारं यजुर्वेद्ज्योतिपाचे भाषांतर व त्यावर विचार केला आहं; त्याचें एक लहानसें पुस्तक छापलें आहे. सोमा-करानें लावल्यापेक्षां थीबो यास सुमारं ६ श्लोक जास्त लागले आहेत. इ. स. १८८१ मध्यें यजुर्वेद्ज्योतिपाचे जितके श्लोक लागले तितक्यांचें मराठी भा-पातर मीं केलें होतें. के० वा० छष्णशास्त्री गोडवोले यांनीं हें ज्योतिप लावण्याचा यत्न केला होता, परंतु त्यांसही थीवोपेक्षां जास्त श्लोक लागले असें दिसत नाहीं. कै० वा० जनार्दन बाळाजी मोडक बी. ए. यांनीं ऋग्वेद्ज्योतिप आणि यजुर्वेद्ज्योनिप यांचें महाराष्ट्र भाषांतर इ. स. १८८५ सालीं छापलें आहे. प्रो० थीवोच्या पु-स्तकोपक्षां यांत २१३ श्लोक जास्त लागले आहेत. हाणजे दोन्ही ज्योतिषांमिळून ४९ पैकीं २८ लागले आहेत. हालीं मला ४९ पैकीं ३६ श्लोक लागले आहेत.

ऋग्वेद्ज्योतिष मात्र सांप्रत त्राम्हण म्हणतात. यजुर्वेद्ज्योतिष सगळ्या भरतसं-डांत एकाया प्रांतांतले बाम्हण पाठ करितात असे प्रसिद्ध नाहीं. पूर्वी तरी कधीं त्या-चें अध्ययन करीत होते की नाहीं नकळे. वेदांगज्योतिष सांप्रत जें वैदिकांच्या पाठांत आहे, त्याविषयीं एक मोठा चमत्कार आहे. तो असा कीं अर्थाकडे लक्ष्य दिलें तर वैदिकांच्या पाठांतल्या पुष्कळ श्लोकांत कांहीं कांहीं अशुद्धें आहेत. आणि असें असून सगळ्या देशभर सर्व ब्राह्मणांच्या तोंडीं पाठ एक! आणि अशा ह्या पाठाची योग्यता साक्षात् वदात्रमाणंच वैदिक मानितात हें सांगण्यास नकोच. कोणीं हाट-र्ले कीं अमुक शब्द अशुद्ध आहे तो टाकून त्या स्थळीं तो अमुक प्रकारें ह्मणा; तर तें ह्मणणें कीणीच मान्य करणार नाहीं. हें ज्योतिष मूळ जेव्हां प्रवृत्त झालें तेव्हां तें अशुद्ध नसेल हें उवडच आहे. मग अशुद्धें केव्हां आणि कशीं शिरलीं या गी-धीचा शोध वेद आणि वेदांगें यांच्या अध्ययनाच्या इतिहासांत फार महत्वाचा होई-ल. मूळ वेदांगज्योतिषाचा केव्हां तरी प्रायः लोप झाला असावा. पुढें केव्हां तरी कोणाच्या संग्रहीं असलेल्या अशुद्ध किंवा वाचण्यास कठीण अशा एकाचा लि-हिलेल्या पुस्तकावरून त्याचे अध्ययन अर्थ न जाणणाऱ्या अशा कोणीं तरी प्रथम सुरू केलें असावें. आणि तेंच पुढें सर्वांच्या प्रचारांत आलें असावें असे दिसतें. इतर कोणत्याही वेदवेदांगाची अशी स्थिति नाहीं. तेव्हां संस्कृतवाङ्मयेतिहासशोध-कांनीं विचार करण्यासारखी ही गोष्ट आहे. मला यासंबंधें कांहीं श्लोकांबहल जें दिसून आलें तें पुढें लिहिलें आहे. वेदांगांपैकीं व्याकरण पाणिनीचें, छंदःशास्ता-चा आचार्य पिंगल, तसा ऋग्वेद्ज्योतिषाचा आचार्य लगध हा होय. या ज्यो-तिपाच्या दुसऱ्या श्लोकांत ''लगधाचें कालज्ञान सांगतों " असे ह्यटलें आहे. अष्टा-ध्यायीच्या आरंभापूर्वी दोन श्लोक ह्मणत असतात. त्यांत पाणिनीचें वंदन आहे. तसाच हा प्रकार दिसतो. कदाचित् सर्वच वेदांगज्योतिष साक्षात् लगधपोक्त नसे-ल. लगधाच्या मताशमाणें पुढें कोणीं त्याची रचना केली असेल. लगध हें नांव युरोपिअन लोक लगड किंवा लगढ असेंही ह्मणतात. परंतु हा बोंटाळा घ हें अक्षर रोमनालिपींत वरोवर लिहिनां येन नाहीं यामुळे झालेला दिसनो. आणि यामुळेच शो॰ वेबर यांणें लगड हा लाट असेल तर तो इ. स. च्या ५ व्या शतकांत येतो असा

## विभाग दुसरा.

# वेदांगकालं.

# पकरण पहिलं.--वेदांगें.

### १. ज्यातिप.

शिक्षा, कना, व्याकरण, निरुक्त, ज्योतिष आणि छंदःशास्त्र ही वेदाची सहा अंगे मानितात. सांत्रत प्रत्येक वदाचे सूत्र (कल्प) मात्र निराळे उपलब्ध आहे, व में त्या त्या शारंपचे वेदिक ब्राह्मण बहुया पाठ करितात. बाकीची पांच अंगे प-हो है वेदानी निग्निग्दी असण्याचा संभव नाहीं. पांच अंगे सांप्रत जी उप स्टब्प आहेत ती ऋषेदी बाह्मण मात्र म्हणतातः, वाकीच्या वेदांचे बाह्मण म्हणत नार्टात. सांतर वेदिक बाह्मण जें ज्योतिप म्हणनात त्याचे ३६ श्लोक आहेत, परंत ज्यावर मोमाकराची टीका आहे असा एक वेटांगज्योतिषयंथ प्रसिद्ध आहे. सो-र्टाकेच्या शेवटीं "शेपकत यज्वीदांगज्योतिष " कांटी शब्द आहत, आणि तें व ऋग्वेदी जें म्हणतात तें यांत कांहीं भेदही आहे. तमंच अथर्वन्यातिप द्राणृन एक प्रसिद्ध आहे. तेव्हां मूळचीं हीं तीन वेदांचीं निगनिगर्छी ज्यातिये असात की नसीत, तिहींचा विचार करितांना भेद समजण्यास अडचण पट्टं नये द्वागृन त्यांस निरिनराळीं नांवें देणें सोईचें आहे. ऋग्वेदी बाह्मण जें म्हणतात त्यास आपण ऋग्वेद्रज्योतिष ह्मणुं : आणि सोमाकराची टीका ज्यावर आहे त्याम यजुर्वेद्रग्यातिप हाणं. अयवज्योतिप तर अगदींच भिन्न आहे. पहिल्या दोहींत पुष्कळ माम्य आहे. ऋग्वेद्रुयोतिपांतील ३६ श्लोकांपैकी ३० श्लोक यजुर्वेद ज्योतिपांत आहेत, आणि यजुर्वेद्रयोतिपांत १३ श्लोक निराळे आहेत. तेव्हां एकंद्र दोहों मिळन म्हटलं तर ४९ श्लोक होतात. टोहाँत जे श्लोक सारखे आहेत त्यांत एक श्लोक अर्थास सारवाच, परंतु शब्द आणि वृत्त यांसंबंध पाहिलें तर अगदीं निराळा आहे.

सं।माकर हा टीकाकार कथीं झाला इत्यादि माहिती त्याजिवपयीं कांहींच नाहीं. इतर कें।णत्याही यंथांत किंवा टीकेंत त्याचें नांव आढळत नाहीं. त्याच्या टीकेंचे देन प्रकार आढळले. एक टीका विस्तृत आहे, तिच्या आरंभीं सोमाकरानें आपलें नांव दिलें आहे; शेवटीं शेपकत वेदांगज्योतिष समाप्त असे म्हटलें आहे. दुसरा प्रकार पहिल्याचाच संक्षेप आहे. त्यांत सोमाकराचें नांव आणि शेषकत वेगेरे कांटीं नाहीं. सोमाकराची टीका केवळ नांवाला मात्र आहे असे म्हटलें असतां चांलेल. जे स्टाक अगदीं सोपे आहेत व ज्यांत गणिताचा भाग वहुधा नाहीं ते सोहन दिले तर सोमाकरास यंथ मुळींच लागला नव्हता असे ह्मणण्यास चिंता नाहीं. आमच्या दुस-या ज्योतिषांपेकीं कोणीच वेदांगज्योतिषाचा विचार गणित-दृश्या केलेला दिसत नाहीं. वेदांगज्योतिषाचा इतर ज्योतिषयंथांशीं फारसा मेळ नाहीं, यामुळें याचा संवंध वहुधा केलेच आला नाहीं असे दिसतें. कचित कांहीं

### (१) ऋग्वेद्द्वयोतिषः

पंचर्मवरसरम्यं वृगाध्येक्षं प्रजापातं ॥ दिनत्वंयनमामांगं प्रवस्यं हिरसा जुनिः ॥ ९ ॥ प्रवस्य हिरसा कालमभिवाय सरस्वतीं ॥ कालज्ञानं प्रवस्थामि लगधस्य महात्मनः ॥ २ ॥

अर्थ—दिवस, ऋतु, अयन, मास ही आहेत अंगे ज्याची असा पंचसंबत्सरमय युगाध्यक्ष जो प्रजापित त्यास नमस्कार करून शुद्ध होत्साता [मी] कालास शिरसा नमस्कार करून आणि सरस्वतीस अभिवंदन करून महात्मा जो लगध याचे कालान सांगतीं. ॥ १ ॥ २ ॥

पंचवर्पात्मक युगाच्या पांच संवत्सरांचीं नांवें वेदांगज्योतिपांत आलीं नाहींत हैं अमळसें आश्चर्यकारक आहे. परंतु सोमाकरानें दिलेलीं कांहीं गर्गवचनें पुढें ८ व्या श्लोकावरील विचारांत दिलीं आहेत त्यांत पंचसंवत्सरात्मक युगाचें स्वरूप कांहींसें आलें आहे, तें वेदांगज्योतिपांतल्यासारखेंच आहे. त्यांत पांच नांवें आलीं आहेत. वराहमिहिरानें बृहत्संहितेंत संवत्सरांचीं नांवें आणि अधिप हीं दिलीं आहेत. ( बृ. सं. ८. १० ). त्यांतले कांहीं अधिप गर्गाच्या अधिपांहून भिन्न आहेत. तेतिरीयबाह्मणांतलें एक वाक्य पूर्वीं दिलें आहे, ( पृ. २० ). त्यांत संवत्सरांचे आधिप आहेत असे ह्मणण्यास हरकत नाहीं. परंतु ते चारच आहेत व ते कांहींसे भिन्न आहेत. ते सर्व खालीं देतों.

संवत्सरनाम		स्वामि	
	ते. बाह्म.	गर्ग	वसह
१ संवत्सर	आभि	आमि	आमि
े२ परिवत्सर	आदित्य	आदित्य	आदित्य .
३ इदावत्सर	चंद्रमा	वायु	चंद्रमा
४ अनुवत्सर	वायु	चंद्रमा	प्र <b>जा</b> पति
५ इद्दत्सर	c	मृत्यु	रुड़

निरेकं द्वादशार्थाव्दं द्विगुणं गतसंज्ञिकं ॥ षष्टचा षष्टचा यतं द्वाभ्यां पर्वणां राशिहच्यते ॥ ४ ॥ यांतील क्रक्पाठांतील " द्वादशार्थाव्दं " आणि " संज्ञिकं " याबद्दल " द्वाद्-शाभ्यस्तं " आणि " संयुतं " हे यजुःपाठ वेऊन अर्थ लागतो.

अर्थ-[पंचसंवत्सरात्मक युगांतील वर्तमान संवत्सराची संख्या ] निरेक करावी. बारांनी गुणावी. गत [ मास ] युक्त करावी. द्विगुण करावी. प्रत्येक साठांस दोहों-नी युक्त करावी. [ वेरजेस ] पर्वाचा राशि ह्मणतात. ॥ ४ ॥

उदाहरण-युगांतल्या दुसऱ्या वर्षाच्या आरंभीं पर्वसंख्या काढणें तर गतवत्सर १ ह्मणून १×१२×२=२४ ही पर्वसंख्या झाळी. तिसऱ्या वर्षाच्या सातव्या मासा-च्या अंतीं पर्वसंख्या (२×१२+७) २+२=६४.

करणप्रंथांत आरंभीं अहर्गण करावा लागतो, त्याप्रमाणेंच हें आहे.

साट पर्वे ह्मणजे ३० चांद्रमास झाल्यावर एक अधिकमास येतो असे यावरून दिस्त येते. ऋक्पाठांतील इतर कांहीं श्लोकांवरूनही तसे अनुमान निवर्ते. यजुः-पाठ श्लोक ३७ यांत तसे स्पष्ट सांगितलें आहे.

रवरार्कमेके सोमाको यदा साकं सवासयो ॥ स्याचदादियुगं माघस्तपः शुक्को दिनंत्यजः॥ ५॥ यजुःपाठः-

्रतराक्रमेते सोमाकौ यदा साकं सवासयौ ॥ स्याच्यादियुगं माघस्तवः शुक्कोयनंबुदक् ॥

रका इस्तिना आहे असे दिसते. परंतु आपल्या वेदिकांच्या पाठांत लगध असे असे मानिपर्यो कोशियर संसय नाहीं.

देन्हीं को विशंति के खेक लागतात त्यांतील विशेष महत्वाच्या श्लोकांचा अर्थ गानी दिला आहे. त्यांत प्रथम करांचरणोतिप दिलें आहे. वैदिकांच्या तोंडीं जो गाउ आहे. तां प्रथम करांचा तथा दिला आहे. पुढें तोच श्लोक यर्जुवरणोतिपांत असन्यास त्याचा सीमाकर पाठ भिच असून अर्थास उपयोगीं पडत असल्यास नेयटा दिला आहे. त्याहन जास्त पाठभेद करणें अवश्य बाटलें तेथे तोही दाखिला आहे. पुढें देलों क्योतियांत सारले असलेले श्लोक खेरीज करून यर्जुवेदण्योतिपांत है हान्त श्लोक आहे त्यांतले लागलेले तेवडे दिले आहेत. श्लोकांत जेथेल्या तेथे तांहीं विचार केला आहे व शेवटीं सामान्यतः कांहीं विचार केला आहे. क्यंवेद-क्योतिपाचा अर्थ लावतांना वेदिकपाठ जितका राखतां येईल तितका राखावयाचा प्रयन्न केला आहे.

म्यन पारण्याच्या संडिकरितां खाळी कक्षाठ आणि यजुःपाठ यांतील श्लोकां-क अनुकर्ने देकन मन्यक पाठाचा प्रत्येक श्लोक दुसऱ्या पाठाचा कितवा है समज-ण्याकरितां त्यांचे अंक येथे देतां.

11 171	(1) 15	, ,-	11 -	•					
क्रक	यजुः	ऋक्	यजुः	यजुः	ऋक्	यजुः	ऋक्	यजुः	ऋक्
पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ	पाठ
3	3	95	•	9	9	38	33	3,0	0
う	٥	₹०	ર્ર	ź	રૂ	२०	٥	3,0	9 &
3	Ę	ર્૧	= 3	3	રૂ દ્	२१	२१	३९	96
$\mathbf{s}$	33	२२	So	S	34	२२	ঽ৹	S.	२ २
٠,	Ę	ર રૂ	८४	प	३२	२३	3,3	४३	२३
Ę	છ	5.8	४२	દ્	Ŋ	રપ્ટ	90	પ્ટર	રપ્ટે
.3	G	ર્પ	3,2	v	દ્	ર્પ	•	४३	3,0
C	9	२६	3,3	C	ও	રદ્	0	- (	•
c,	3 =	રૂજ	3.8	e,	6	રું છ	92		
3 0	34	26	3'	3 0	5	२८	•		
33	95	ې د	٥	99	c	२९	•		
33	ર્ <i>'</i> ૭	કે દ	ŊЭ́	97	c	3,0	٥		
१३	¢	३३	२३	93	S	રૂં ૧	٥		•
28	96	3,5	**	38	c	રૂં <b>ર</b>	રૂપ		
3.4	9,0	3,3,	c	314	90	33	રદ્		
78	36	37	c	<b>૧</b> દ્	c	3.5	ર છે		
35	3.7	37	S	7'5	94	34	રંડ		
36	3 6	રૂ દ્	3	9=	12	રૂં દ્	o		-

<sup>ैं</sup> डा. केर्न याने आये नहीय छापिलें आहे. त्याच्या प्रतावनेत त्या सिद्धांतावरील भटपका-हिला होने तला कांडी इतारा मूळच्या मलयलम लिपीनन्या पुरतकावरून दिला आहे. त्यांत एका टिकाची हीकाकारोंने "नथाच लगडाचार्यः" अमें खणून वेदांगज्योतिपांतले दोन शोक दिले आहेत यान "लगड" अमें आहे. त्या प्रांतांत विदिक बादण करवेद ज्योतिप द्यापत असल्यास ने "लगड" अमें द्यापान की काय है पाहिले पाहिजे. कहाचित् मलवारी लिपीत उ आदि थ यांचे पार माग्य आहे, यामुळें ही चुक बाली असेल.

यमुस्वटाभयोजश्र मित्रः सर्वान्यिनी जले॥ धाना कश्रायनायास्यूरर्धपंत्रनभस्त्वृत् ॥ यजुःषाठ वेऊन अर्थ लागनी.

अर्थ-वसु, त्वष्टा, भव. अज, मित्र. सर्प, अश्विनी, जल, धाता, आणि बझा हे ( झणजं हे आहेत स्वामी ज्यांचे अशीं धिनष्टा, चित्रा, आर्द्रा, पूर्वाभादपदा, अनु-राधा, आश्रेषा, अश्वयुज्, पूर्वाषाढा, उत्तरफल्गुनी, रोहिणी हीं नक्षत्रें ) अयनादि होत. सांडचार नक्षत्रांचा ऋतु ॥ ९ ॥

पांचव्या संवत्सरांतील पहिल्या अयनारंभ दिवशीं उत्तरफलगुनी नक्षत्र येतें. आ-णि त्याची देवता वेदांगज्योतिपांत अयमा सांगितली आहे, हमणून धाता शब्दाचा

अर्थ अर्यमा असा घ्यावा लागतो, ही अडचण आहे. यांतील नक्षेत्र चंद्रनक्षेत्र आहेत. वरील दोन श्लोकांतील अर्थ सोमाकरानें दिलेल्या पुढील गर्गवचनांत स्पष्ट आहे.

अयनान्यृतये। मामाः पक्षास्त्वृक्षं तिथिदिनं ॥ त्त्वतां नाधिगम्यंत यदान्दों नाधिगम्यते ॥ १ ॥ यदान् तत्वतां न्द्र्यतां क्रियामां वृधेः ॥ तदेवेषाममांहः न्यात् क्रियाणां चापि सर्वशः ॥ २ ॥ तस्मान्मंवत्सराणां तृ पेचानां ठक्षणानि च ॥ कर्माणि च पृथक्त्वेन देवतानि च यक्ष्यति ॥ ३ ॥ यदा माधस्य शुक्रस्य प्रतिपश्चरायणं ॥ महोद्यं अविष्ठाभिः सोमार्को प्रतिपयतः ॥ ४ ॥ तदाच नभसः शुक्रसतम्यां दक्षिणायनं ॥ सार्पार्ध्वं कुरुतं युक्ति चिवायां च निशाकरे ॥ ५ ॥ प्रथमः सोग्निदेवत्यो नाम्ना संवत्सरः स्मृतः ॥ यदा माधस्य शुक्रस्य वयोदश्यामुद्यविः ॥ ६ ॥ युक्ते चंद्रमसा रीद्रे वसवं प्रतिपयते ॥ चतृथ्याः नभसः कृष्णं तदाकाः दक्षिणायनम् ॥ ७ ॥ सार्पार्ध्वं कुरुतं सूर्यस्त्वजयुक्ते निशाकरं ॥ दित्रायआर्कदेवत्यः स नाम्मा परिवत्सरः ॥ ८ ॥ कृष्णं माधस्य दशमीं वासवादा दिवाकरः ॥ उदीचीं दिशमातिष्ठन् मैवस्थेऽनृष्णतेजसि ॥ ९ ॥ नभसश्च निवतत शुक्रस्य प्रथमे तिथा ॥ चन्द्राकांभ्यां सुयुक्ताभ्यां सार्गार्द्वं वायुदैवतम् ॥ २० ॥ तदा तृतीयं तं प्राहरिदासंवत्सरं जनाः ॥ सप्तस्यां माध्रक्रस्य वासवादा दिवाकरः ॥ २० ॥ तदा तृतीयं तं प्राहरिदासंवत्सरं जनाः ॥ सप्तस्यां माध्रक्रस्य वासवादा दिवाकरः ॥ २० ॥

अश्यिनीसिहते सामे यदाशामुत्तरां वर्जन् ॥ सोम चाप्येन संयुक्ते सार्पार्ड्स्थां दिवाकरः ॥ १२ ॥ वर्जेत याम्यां शुक्रस्य थावणस्य वयादशाम् ॥ चतुर्थमिन्दुदैवन्यमाहुआथानुवत्सरम् ॥ १३ ॥ फल्गुनीमुत्तरां प्राप्ते सोमे सूर्येच वासवे ॥ ययुक्तरायणं ऋष्णचतुर्थ्यां तपसो भवेत् ॥ १४ ॥

श्रावणस्य च कृष्णस्य सापिद्धि दश्मी पुनः ॥ रोहिणीसहित सोमे रवेः स्याट् दक्षिणायनम्॥१५॥ इद्दरसरः सविजेयः पंचमो मृत्युदैवतः ॥ एवमतट् विजानीयान् पंचवर्षस्य तक्षणम् ॥ १६॥

या गर्गवचनांवरून आणि वेदांगज्योतिषांतील वरील दोन श्लोकांवरून निष्पन्न हो-णारा अर्थ खालच्या कोष्टकांत दिला आहे.

			उद्गयना	रंभ	ृ दृक्षिणायनारंभ				
क्षेत्र संवत्सर		तिथि	सूर्य नक्षत्र	ା ଅନ୍ୟରୀୟ		सूर्य नक्षत्र	चंद्रनक्षत्र		
Ĵ	संवत्सर	माच शु. ३	धनिष्ठा	धनिष्टा	था. शु. ७	आश्रेपार्ध	चित्रा		
٦,	परिवत्सर	,, १३	"	आर्ड़ा	,, कृप्ण ४	"	पूर्वाभाद्र.		
3 457	इदांवत्सर	,, হু.৭০	27	अनूराधा	,, গুক্ত ৭	22	आश्रेषा		
ડ	अनुवन्सर	,, QJ. s	***	आविकी	. शुक्र १३	• • • •	वृश्रिका		
3	हित्सन	<sub>।</sub> छ. ४	No. 3	। जनस्य कर्नुनी	. G. ; =!	ensail raware	रेक्टिकी		

उहारण रेडन अर्थ सामनी.

ं अर्थ-चिंद्रा चंद्रमयं एकच वासय ( धनिष्ठा ) नक्षत्री प्राप्त होऊन आकाशांत भारत्या करितान, तेब्द्रों सुग, माघ [ मास ], तपस [ ऋतु ] शुक्क [ पक्ष, आणि ] प्रदेशपन यांचा आर्थभ होती, ॥ ४,॥

चरचेर 👉 चर्च सर्वेच्यात्रममस्य ॥ सामेर्ज दक्षिणाकेस्तु माघशायणयोः सदा ॥ ६॥

ं चंद्रममें। ''येथे यज्ञात '' चंद्रममें। '' असा आहे आणि तोच शुद्ध आहे.

अर्थ-प्रविद्याच्या आरंभी सूर्यचंद्र उत्तरंस बळतात. आणि आश्रेषांच्या अर्था-बर द्विकंग्य (बळतात), सूर्य सर्वदा माच आणि श्रावण या [मासां]त [अ-बळमें उत्तरंस आणि द्विकंग्य बळता.]॥ ६॥

या अयनस्थितीचा काल ठरवितां येता. त्यासंबंधं सविस्तर विवेचन शेवटीं केलें आहे.

परित्री जनस्य स्थाः अवस्थाम् ददस्यती ॥ दक्षिणेती विषयैर्ती पण्महूर्त्येयनेन तृ.॥ ७ ॥

अर्थ-( मुर्याच्या ) उद्गयनामध्ये उद्काचे एक प्रस्थ इतका दिवस बाढता आणि राष्ट्र लहान होते. दक्षिणायनांत उलट होते. अयनांत सहा मुहूर्त [बृद्धि होते ] ॥०।

एक प्रस्थ बृद्धि झणजे हुई नाडिका. याविषयीं पुढे श्लोक ३७ वा पहा. सहा मुहुर्त दिनमानबृद्धि कोठे होते याविषयीं विवेचन शेवटीं केले आहे.

(४मणं सबसं चाहरपनायं घषोदक ॥ चतुर्थ दक्षमं चित्र द्विष्रमायं बहुलेष्युनी ॥ ४॥ यक्ष:बाह-बयसं सबसं चाहरपनायं घषोदके ॥

अर्थाम यज्ञःपाठच अवश्य आहे.

अर्थ-प्रतिपदा, सनमी, त्रयादशी, चनुथी, दशमी [ह्या निथि ] दानदां अयनादि [होत. त्या अनुक्रमें ] दोन दोन [अयनांच्या ] आदि [होत.] कृष्णपक्षांतही [अयन होते, ]॥ ८॥

शृहपक्षांतील प्रतिपदा. सनमी, वयांदशी आणि कृष्णपक्षांतील चतुर्थी आणि दशमी. तसंच पुनः शृहपक्षांतील प्रतिपदा, सनमी, वयांदशी आणि कृष्णपक्षांतील चतुर्थी आणि दशमी मिल्रन दहा तिथि ह्या पांच संवत्सरांत होणाऱ्या मूर्याच्या दहा अयनांच्या अनुक्रमें आदितिथि होत. अयने माय आणि श्रावण ह्यांत होतात असे वर मांगितले आहे. तेव्हां अर्थात्च ह्या दहा तिथींतील एक मायांतील व दुसरी श्रावणांतील याप्रमाणे अनुक्रमें आहेत.

या श्लोकाचा अर्थ याप्रमाणेंच आहे असे \*बंदांगज्योतिपांतील एकंदर पद्धती-वरुन दिसून येते. पुढील श्लोकावर दिलेल्या गर्गवचनांवरून हाच अर्थ दिसती.

या श्लेकांत " प्रथमं, सनमं " असं नपुंसकिलंगी प्रयोग आहेत. आणि तिथि शब्द तर खीलिंगी व कचित् पुल्लिंगी आहळतो. नपुंसकिलंगी आहळत नाहीं. ही अडचण आहे. " प्रथमं " इत्यादि शब्द नपुंसकिलंगी आहेत ह्मणून " दिन " या शब्दाची विशेषणे केलीं. आणि महिन्यांतील अमुक सावनदिवशीं अयन होते असे यांत सांगितलें आहे असे वेकं लागलें, तर ते एकंद्र पद्धतीशीं जुळत नाहीं. यामुळे त्या तिथीच मानाव्या लागतान

्वन्स्वदानगं।ज्ञथं निवः सर्वाधिनी जले ॥ धाना वाशायना्वाश्राधेषेचनभस्यृत्ः ॥ ९ ॥ यज्ञःपाठ—

<sup>\* &#</sup>x27; बेटोस्ट्योदिष ' अमें विथे मोयम स्टेंसे आहे तेथे ऋग्यज्ञेंदोस्ट्ये।तिष समजायें

# पंचवर्पात्मक युगांत पर्वान्तीं सूर्याची स्थिति.

	i	1-:	1 8	ार्तमान नक्षः	₹.	]			[ 6	र्गमान नक्षत्र	•
मास	पर्वकृम.	गत नक्षत्र	अंश्	नाम.	ुष्भा वा.	मास.	पर्वकृम.	गत नक्षत्र	अंश.	नाम.	र्षमा वा.
1		सव	त्सर			श्रावण	३७	93	३५	आश्रेषा	16
माघ.	13		99	शतभिपक्.	79	,,	1 1	૧ ૪	४६	<sup>।</sup> मघा	95
3	Ι.	ર	<b>२</b> २				३९	34	५७	पू॰ फल्गुनी	3
ः, फाल्गुन.	. 3	3	३३	उ॰ भाद्रपदा	ા. દ	i	Яс	१६	६८	उ॰ फल्गुना	38
1	18	S	ጸጸ	रेवती.	ત્ર હ		f S'	૧૭	७९	हस्त	२५
" चैत्र.	14	प्र	yy	अश्वयुज्	9	_ >>_	1 1	96	•		6
2"	દ્	દ્	દ્દ્	भरणी	7 2	,, कार्तिक	1 7	1	909	स्वाती	२०
ैं? वैशाख.	9	ড়	७७		२३	,, मार्गशीर्ष	88	1 4		(	8
,, ज्येष्ट.	5	6	66	रोहिणी	9	मागशाप		1 1	१२३	, -	94
ज्यष्ट.	8	· • (	99	मृग	36	,,	18E,				30
ः, आपाढः	. ,		330	आद्रा	2	पौप	80	ı	<b>2</b> 3		२१
	1 1	• • 1	929	पूनर्वसू	93	"	80	77	३२	उत्तराषाढा	Y
ः, श्रावण.	93	• •	90	आश्रेषा	9 6			इद	ावत्स	₹	
	1 1	98	99	मघा प०फ≂गनी	36						
" भाद्रपद्	18		३० ४१	पू॰फल्गुनी. उ॰फल्गुनी.	3	. 1	४९ <sup>।</sup> ः	1	४३	अवण .	3 8
•	1 :	ا ج ع و	५३	उण्पल्युना. इस्त	3 8 2 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	५०	0	48	थविष्ठा भविष्ठा	२७
,, आश्विन	1 1	16		हरत चित्रा	9	١ -	५१	9	99	शतभिषक् क्षित्रहण्टा	3 9
	1 1	38	७४	स्वाती	20		५२	عرا		यूर्वीभाद्रपदा स्टब्साहण्डा	<b>५</b> २ 8
"; कार्तिक	i 1	20	اور	विशाखा	8	1	५३	ર પ્ર	3	उ॰ भाद्रपदा रेवती	६
, ,	20		32	अनुराधा	94	• ''	५४	8	909	रवता अश्वयुज्	30
,, मार्गशीर्ष		२२ १	00	ज्येष्ठा	२६		५५	ر ا ا	3 2 0	अत्वयुज् भरणी	3 2
Į.	2 2 =	१३।१	96	मळ	13 6	≕र्मिस	५६ ५७	1	'0'	<u>जोक्तिकी</u>	10
रू. पीप	२३	रप्	ابرا	उ॰ अपाढा	برا	-10	५८	8	96	मृग ्	36
	२४३	१६	9 8	श्रवण	१३ ह	ः, आपाद	برواء	10	26	आर्द्धा	=
		परि	वत्सर				80	19	80	पुनर्वस्र	93
माघ	२५३	्७;	२७.	शिविष्ठा शतभिपक् पूर्वाभाद्रपदा उ॰ भाद्रपदा रेवती अश्वयुज् भरणी क्रिकार	२७	भ श्रावण	६१	12	49	पुष्य	28
* 1	२६!	3	36	शतभिपक	93	94	६२९	13	६२	आश्रेपा	6
माल्गुन	२६! २७	२	४६	पूर्वाभाद्रपटा	र्श	श्रावण	539	18	७३	मवा	98
27	२८;	3	हर्ी	उ॰ भाद्रपढा	ε	,,	६४३	الم	68	पू॰फल्गुनी	3
चैत्र	२९	8	ر اوی	रेवती ं	90	भाईपद	६५३	દ્	94	उ॰फल्गुनी ।	186
ः, वैशाख	२८ २९	y .	८२ :	अश्वयुज्	9	,,	દ્રદ્ધ	હ નુ	०६	हस्त ।	२५
371140 1:	३१	દ્	63 :	भर्णी	9 2	आश्विन	६ ७ ३	6,3	30	चित्रा ।	9
ग्रं ज्येष्ठ	३२	<b>ં</b> ૧	0 K 3	क्रांतेका ।	२३	,2_	६८३	.0	$S_i^{\dagger}$	विशाखा	S
ज्यष्ठ ः	३३¦्	63	१५! र	तोहिणी	७	कार्तिक ।	६९¦२	.9	30%	अ्नुराधा 🕴	94
,, राषाढ   ३	१८/३	c¦	2 3	आद्दा	२	_ 22 _ 2	9 e   २	२	२६	ज्यष्टा	२६
।।पाढ  ३	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	٩. ١	13 5	,नवसू	१३	नागशीप 🖰	9३ २	3	30	मूल ।	90
,, 13	१६!५	<b>ર</b> :	र४	पुष्य	રપ્ર	,, N	७२∣२	81	80	राहिंगा मृग आर्द्रा पुनर्वस्य पुष्य आश्रेपा मवा पू॰फल्गुनी दु॰फल्गुनी हस्त चिशाखा अनुराधा ज्येष्टा मूळ पूर्वापाढा	२१

्ने १०० १८ र ते के विष्णुकार हो साधानः ॥ रेष्ट्रशाभाओग-रन्थोदर्षेद्राइत्युक्षा हिंगेः ॥१४॥ याचा पाठ को जिदिनकापमाणी केलाच पादिने.

हारात हे आरंग्यांपरम्पायः स्माधानः ॥ रेम्यारमानेजः कृष्योर व्येष्टारस्था हिंगः॥ महाराष्ट्र पादमार्थेच आंट असे महमण्यास हरकत नाहीं. यांत २७ नक्षेत्र महाभी मोगिनकी आहेत. तीं अशीं.

९ ईं - अथ्यमा = अभिनी १५ भा - अनुराभा १६ नः - अवणः भद्रा - आर्दा १७ रे - रेवती ३ गः - भगः = एवंकन्युनी १८ मृ - मृगशीर्ष ४ गे - विगास ५ थे - विश्व [देव] = उत्तरापादा १९ या - मवा २० स्वा - स्वाती ० हि:-अधिबंध्य=उत्तराभाद्यदा २१ पः - आपः = पूर्वाषाढा असे - मेरिणी २२ अजः - अज एक पाट् - पूर्वा-८ पा - आश्रेपा ९ चित्र - चित्रा भाइपदा २३ छ - छत्तिका १० स - मुल २४ व्यः = पुष्यः -११ पक् - शतमिषक् २५ ह = हस्त १२ एयः - भग्गयः १३ मृ - प्नर्बसृ २६ ज्ये = ज्येष्टा

3४ मा - अयमा = उत्तरफल्युनी २० ष्टा = श्रविष्टा यांत खुगकरितां कांदीं नक्ष्यांचे आदाक्षर, कांदींचें अंत्याक्षर, आणि कांदींच्या देवतींचें अंत्याक्षर योजले आहे. यांत आश्रितीपासून पांच पांच अंतरांने कमाने २० नक्षयें आहेत.

याची उपपनि अगीः युगांत पर्वे १२४ असतात. आणि त्यांस अनुसहत नंक्षत्रा-चं १२४ अंश वटांगज्योतिपांत मानिल आहेत, असे \* हा श्लोक आणि यजुःपाठा-चा २५ वा श्लोक यांवलन दिमतें. युगाच्या तिथि १८६० आणि युगांत सूर्याचे न-क्षत्रांत्त ५ पर्यय होतात (यजुःपाठ श्लोक २८, ३१ पहा ). तेव्हां ५४२७४१२४ - ९

द्यणंत सर्व एका तिथींत १२४ पेकी ६ भाग आकामितो. याप्रमाणे प्रत्येक पर्वाच्या अंती सर्व कीणन्या नक्षत्राच्या कितव्या अंशावर असती है खाली कीएकांत दाख- विन्ने और त्यावहन दिसन येते की वरील श्लोकांत पिहल्याने जें नक्षत्र आहे तें द्यागंत अश्विती यावर जेव्हां जेव्हां तो असती (५ वें, ३० वें, ५५ वें, ७६ वें आ- णि १०४ वें या पर्वातीं) नेव्हां तव्हां तो अश्विनीच्या पिहल्या अंशावर किंवा २७ची योशितपपट अश्विक एक. इतक्याच्या अंशावर असती. त्यापमाणेच वरील श्लोकांत वें द्यान्याने सांगितने औह त्याच्या महणजे आर्द्याच्या द्यापमाणेच वरील श्लोकांत तें द्यान्याने सांगितने औह त्याच्या महणजे आर्द्याच्या वितक्याच्या अंशावर तो असती. द्याप्रकांत शेवटच्या वरांत नक्षत्राच्या अंशांस २० नी भागून राहणारी कार्या, कोएकांत शेवटच्या वरांत नक्षत्राच्या अंशांस २० नी भागून राहणारी कार्या, मोहणी आहे. ह्या अंकाइतकाच श्लोकांत त्या नक्षत्राचा अनुक्रमांक आहे. वेदांत खाँदितंतील सर्व श्लोकांचा अर्थ लागत नाहीं, यामुळे या पद्धतीची देवता करी के ही आहे तें पूर्णांत्रों समजत नाहीं. ती योजना ज्यांत आहे अशा कोहीं श्लोकांचा लोपही आला असेल असे मला वाहते.

भी करणात्र होते १८ २२ यहेट नुसारण्या ६१० कहा मातत्त्वा आहेत त्या चंद्रगतीच्या संबंधें आहेत.

हें लिहितीना वेहांगज्योतिपाचा हाचे श्लोक त्याच्या डोळ्यांपुढें असावा असे

पेचांडन्विरुमांद्रकेमनेन मिन्यान्जरं प्रतिते ॥ २ ॥ -

तु. सं. २३.

दिस्तें. परंतु वराहमिहिरानेंई। पुढील श्लोकांत द्रोण शब्दाचा उपयोग केला आहे.
तरी आहक आणि द्रोण यांचा परस्पर संबंध सांगितला नाहीं. वरील आयेंचे चारही चरण होकन गेल्यामुळें तें सागण्यास त्यास सवड झाली नसावी. परंतु टीकाकार भटोत्पल झणनों कीं, "यतः उक्तं-पंचाशत्पलमाढकं ॥ चतुर्भिराढकेंद्रीणः "
है दोन श्लोकपाद वरील वेदांगच्योतिपश्लोकांतील दुसऱ्या आणि तिसऱ्या पादांशीं
इतके जुळतात कीं ने उत्पलानें वेदांगच्योतिपांतलेच चेतले असें निःसंशय दिसतें.
भास्कराचार्यादिकांनींही ४ आढक झणजे दोण हैं प्रमाण सांगितलें आहे. झणून
भदात्पलानें दिल्याप्रमाणें वेदांगच्योतिपाचा वरील श्लोक पुढें लिहिल्याप्रमाणें पाहिंज, आणि तोच पूर्वापरसंगत आहे.

नार्डिक हे महूर्नरत पंचाझत्पलमाहकं ॥ चतृभिराहकेंद्रींगः कुटपैर्वर्धते बिनिः ॥ १७ ॥

अर्थ-मुहूर्त झैंणजे दोन नाडिका. पत्नास पलांचा आढक. चार आढकांचा दोण. [हा नाडिकेहून ] तीन कुडवांनी जास्त आहे ॥ १७॥

यांत "हा नाडिकेंहून " हे शब्द अध्याहत घ्यावे लागतान. पहिल्या पादांत नाडिका आली आहे नेव्हां ते घेण्यास विशेष अडचण नाहीं. ते घेऊन जो अर्थ होती तो यजुःपाठांत स्पष्ट आहे. तो श्लोक असा.

> पलानि पंचारादपां धृतानि नदाढकं हांणमनः प्रमेयं ॥ विभिविहीनं कुडवेस्त कार्यं तजाडिकायास्तु भवेत्प्रमाणं ॥ २४ ॥

अर्थ-पन्नास " पर्छे " वजन पाणी धरिलं ह्मणजे त्याला " आढक " ह्मणतात. त्यावरून एक 'द्रोण वजन पाणी माजावं. त्यांत तीन कुडव पाणी वजा करून वाकी राहतें तितकें पाणी [ विटिका पात्राचे छिदावाटें येण्यास जो काल तें ] ना- डिकेचें मान होय.

ह्या श्लोकांतील कुटप (कुडव) ह्या मापाचें मान समजलें पाहिजे. तसेंच वर सातव्या श्लोकांत प्रस्थ हें मान कालमानाच्या संबंधेंच आलें आहे. त्याचा आणि नाडिकेचा संबंधही वेटांगज्योतिपांत आला नाहीं. तर याबदल विचार कहं. भा-स्कराचार्य ह्याणतों कीं

होणस्त खार्याः खलु पाँडझांबाः स्यादाङको होणचतुर्थभागः॥ पस्यश्रत्यांदा इहाटकस्य प्रस्थांत्रिराचेः कुडवः प्रदिष्टः॥ ८॥

लीलावती.

अर्थः-४ कुडब=मस्थ.

४ प्रस्थ=अढक.

४ आहक=द्रोण.

आणि वेदांगज्योतिपांतील श्लोकांवहन ५० पलें ह्मणजे आढक होती. ह्या आ-धाराने पढील मानें निष्पन्न होतातः

> द्रोण=२०० पर्ले= ६१ कुडव. प्रस्थ=१२६ पर्ले. आहक=५० पर्ले. कुडव=३८ पर्ले.

आणि वेदांगच्योनिपापमाणं दोणांत ३ कुडव वजा केले ह्राणजे नाडिका होते. तेव्हां

Ī	्रह्म बनमान नश्चन	. 1		वर्गमान नक्षत्र.
===	्राचितमान मधात्र. इ.स.च्या	1	माम.	
	the terms of the t	illes.	11 12	पर्वकृत्तम् मात्र मञ्ज
	नाम.	5		भाम विशेष्ट
4;4	४३ २५ ५६ इनगपादा	1.		इद्रासर
	अप्रम्म अस्थित ।	75	माघ	(६६) ६६ ६७ अवण । १
	अनुबन्सर्		••	१०० ०१०० श्रिम्या २
मान	. १५ : ८) अविष्ठा	ર ડ	फान्गुन	ो को तेते १ शतभिपक् ति
	<b>३६ १ ९२ श्</b> निभिपक्र	11	٠٠,	१०२ ३ ६ उ.भाद्रपदा ह
पानगुन		5, 5,	चेंन	१०३ ४ १० रवनी १९
	१८ ३११४ इ.भाद्रपदा	F	. 11	१०४ ५ २० अश्वयुज् १
चन्न	१५ ५ १ अश्वयुज्		वेशाख	१०५ ६ ३६ भरणी १२
		3 3	्'' ज्यष्ट	१०६ ७ ५० छत्तिका २३ १०७ ८ ६२ राहिणा उ
विभाग		23	रवड	
ा । स्वष्ट		3 c :	ः अपिढ	१०८ ६ ७२ मृग १८
1 143		5		११०११ ९४ पुनर्वस्र १३
आपाड		`[	" श्रावण	११११ १०५ पुष्य २४
		3.7	,,,	११२१३११६ आश्रेपा ८
आवण	८० १३ ८९ आश्रेपा		भाइपद	११३१५ ३ पू.फल्युनी ३
.,	1	3 6	,,	११४१६ १४ इ.फल्युनी १४
भाद्रपट	८५ १५११) प्रकल्पनी		आश्विन	११५१७ २५ हस्त २५
••		12	"	११६१८ ३६ चित्रा ९
आश्विन	११ । १ । १ विशा	९ इ	ः, हार्तिक	११७१९ ४७ स्वाती २०
••		اه)	",	११८२० ५८ विशाखा ४
कार्तिक	९३ २० ३१ विशाखा	- 1	,, गर्गशीर्ष	११९२१ ६९ अनुगधा १५
		1.	्', पाप	१२०२२ ८० ज्यष्टा २६
मार्गशीर्य	९७ २२ ७३ ज्यष्टा २	- 1		१२१२३ ९१ मृल १०
· ·		٥	,,	१२२२४ १०२ पूर्वीपाढा २१
पीप			थि माच	१२३२५११३ उत्तरापादा ५
;	६८ २५ ८६; उत्तरापाढा	<u>네</u>	٠, ١	१२४/२६/१२४/ श्रवण । १६

कता दश च विशा स्यात् हिम्हूनेस्त् नाहिके ॥ दिभिदासनत्कलानां तु पद्शनी व्यभिकं भवेत् ॥ १६ ॥

युजःगाठ

कलाददा सर्विद्याः ..... ॥ युत्रिशत् तत् ..... ॥

अर्थ-नार्डिकेच्या कला, दहा आणि कलेचा विसावा भाग (१०६१), इनक्या होत. मुहर्नाच्या नार्डिका दोन. त्या नीस मुहूर्नीचा दिवस. त्याच्या कला ६०३ हेरहार

न प्रति महिन्द नेपाय परणायक ॥ नाय्यान्त्रीनती लेलाः लुटीरीनी लिगाः ॥ १०॥ १८० किनी अन्तव हमाने हैं भारी प्रमाणः साधीः आग्नी न्यायोसुन श्रीहरू व्य-२ ८८१ : प्रमुख्य प्राप्ति का १४% मानुष्यीनी निक्त परितु आयोगि प्राप्तास्त्रास्य अहिः प्रतिहर्ति प्रमाण सादीं अग्रहमिक्टिनमें जनगाव्यायोग झटलें आहि कीन मीरवर्णने सावनित्त्वस ३६६ आणि गुगाचे (३६६×५=) १८३० (यजुः पाठ श्लोक २८ पहा). आणि गुगांत सर्व नक्षत्रमंडळांत चंद्राचे फेरे ६७ होतात (यजुः पाठ श्लोक ३१ पहा). म्हणजे गुगांत चंद्र ६७×२७ इतकीं नक्षत्रें चालतो. एका दिवसाच्या कला ६०३ (वरील श्लोक १६ पहा). तेव्हां गुगाच्या कला १८३०×६०३; तेव्हां एक नक्षत्र किमण्यास चंद्रास १९३० १६०३ = ६९० कला इतका म्हणजे १ दिवस ७ कला इतका काळ लागतो. सूर्यास २७ नक्षन्त्रांतून फिरण्यास ३६६ दिवस लागतात. तेव्हां एका नक्षत्रीं तो ३६६ = १३५ दिवस असतो.

अविष्ठाभ्यां गुणाभ्यस्तान्त्राग्विलमान् विनिर्दिशेत् ॥ सूर्यान्मासान् पळभ्यस्तान् वियाचांद्रमसान् ऋतून् ॥ १९॥

[पूर्वार्ध दुर्वीध उत्तराधीचा] अर्थ-सौरमासांची सहापट करावी. ते चांद्रऋतुजाणावे.

सूर्याच्या एका पर्यायांत ह्मणजे एका वर्षांत ६ ऋतु होतात. तसेंच चंद्राच्या पर्यान्यांत चंद्राचे ६ ऋतु होतात असें म्हटलें असतां चालेल. आणि एका सौरमासांत चंद्राचा एक पर्याय ह्मणजे ६ ऋतु होतात. तेव्हां सौरमासास ६ नीं गुणिलें म्हणजे चंद्राचे ऋतु निधतील हें स्पष्टच आहे. यांत अंमळ स्थूलमान आहे. कारण वेदांग-ज्योतिपमतं ६० सौरमासांत चंद्राचे ६७ पर्याय होतात, म्हणजे एका सौरमासांत (६७४६ = ) ६५० चांद्रऋतु होतात.

याः पर्वभादानकलास्तासु ससगुणां तिथि ॥ प्रक्षिपेत् कलासमूहस्तु वियादादानकीः कलाः॥ २१॥

"पर्वातींच्या भच्या (हाणजे नक्षत्राच्या) ज्या आदानकला (हाणजे भोग्यकला) त्यांत तिथीची सातपट मिळवावी हाणजे [त्या दिवसाच्या अंतींच्या ] आदानकी कला (भोग्यकला) निवतात." प्रत्येक सावनदिवसाच्या कला ६०३ होता-त. एका नक्षत्राच्या कला ६१० धरिल्या तर त्यांतल्या ६०३ एका सावनदिवसांत चंद्र चालतो, आणि ७ कला भोगावयाच्या राहतात; दुसऱ्या दिवसाच्या अंतीं १४ राहतात; यावरून रीति वसली. यांत तिथि हाणजे सावनदिवस च्यावा लागतो ही एक अडचण आहे.

यदुत्तरस्यायनतीयनं स्याच्छेषं तु यहिक्षणतीयनस्य ॥ नदेव पष्टचा द्विगुणं विभक्तं सहादशं स्याहिवसप्रमाणं ॥ २२ ॥

यजुःपाठः —

यदुत्तरस्यायनतो गतं स्याच्छेषं तथा दक्षिणतोयनस्य ॥ तदेवषट्या द्विगुणं विभक्तं सद्वादशं स्यादिवसप्रमाणं ॥

यांत दोहोंतील " तदेवपष्ट्या " याबद्दल " तदेकपष्ट्या " असा पाठ केलाच पाहिजे.

अर्थ-उत्तरायण झाल्यापासून जे दिवसं गेले असतील किंवा दक्षिणायन झाल्यापासून [अयनांत होण्यास ] जे शेप राहिले असतील, त्यांची दुण्य करून तिला एकसष्टांनी भागावे. त्यांत वारामिळवावें. तें एक दिवसाचें मान [महर्त ]होय ॥ २२ ॥

नार्डका=६) हुड्य=२०६ पलें-३३ × ३ पलें=१९०५ पलें, आणि महत्र व्याम १२६ पलें.

ह्मणून प्रस्थ= $\frac{12}{1500} = \frac{1}{65}$  नाडिका.

का के का स्टीकांत दिवसाची वृद्धि एक प्रस्थ होते असे सांगितलें आहे. आक्षित्र प्राप्त प्राप्त होते परिका अमें आतां सिद्ध झालें. आणि दिनमान काढण्याची शित पुठे २२ व्या स्टीकांत सांगितली आहे तिच्याशीं तें जुळतें. यावरून प्रस्थ, मार्ची. उत्पादि मार्नाचा परस्परसंबंध ठरविला हा खरा आहे हें सिद्ध होतें. १९०५ पलें नार्गी परिकारावांत येण्यास जो काळ ती नाडिका हें सिद्ध झालें. परंतु हें पाणी नियमित पळांत येण्यास पावाच्या छिदाविषयीं कोहीं नियम पाहिजे, तो सांगितलेला नाहीं. यरिकापात्र कार प्रवासतेलें होकत गेल्यामुळें त्याविषयीं जानस कोहीं मोगितलें नाहीं असे दिसतें. अनरकीश, लीलावती इत्यादिकांवरून पळ = १ कर्ष द्याप्ते ४ तेंळे होतात. तेव्हां

१९०५ पहें xv = ७६२६ तोळे.

म्हणजे पत्रया नक शेरांहून जास्त पाणी झालें. सांप्रत जी यटिकापात्रें अस-नान त्यांन फार तर सुनारें पका दीडरोर पाणी राहील. परंतु पात्र मोठें असेल तितकी सक्षमता जास्त सांधल. त्याअ्थीं मोठें पात्र वरें.

कालवाचक पल हाणून जो शब्द आहे तो पाण्याचे पल यावहृत निवाला अ-मात्रा. ह्मणजे एक पल पाणी येण्यास जी काल लागती तें कालात्मक पल. ज्योतिप-मंथांन कालात्मकपल सांगावयाचें असनां "पानीयपल ११ असे पुष्कळ ठिकाणीं आंळे आहे (भिद्धांतशिरोमणि पहा). बेटांगज्योतिपांत ६० पळे ह्मणजे चटिका हैं मान नाहीं. नाडिकेचीं पानीयपलें १९०ई आहेत. हीं गणित करण्यास गैरसोई-चीं ऑहत. यावहन गणितांत यांचा फारसा उपयोग करीत नसतील असे बाहतें. तथापि दिवसाच्या नाडिका ६० हैं मान वेदांगज्योतिषांत आहे. त्यापासूनच ना-रिकेची पंले ६० हैं मान पुढ़े उत्पन्न झालें असावें. आणि वेदांगज्योतिपांत नाडि-का म्हणजे १९०% पंके पाणी येण्यास लागणारा काल है जसें मान आहे तसे पुढे ६० पहें पाणी येण्यास लागणारा काल ती घटिका असें ठराविलें असेल. ना डिकेचीं पंढें किर्ताही ठरविली तरी तिचा काळ सारखाच असावयाचा. तेव्हां ६० पर्ले पाणी एका चरिकेंत पात्रांत येईल अशा बेताचे छिट्ट केलें म्हणजे झालें. सांप्रतही घटिका पात्रांत पाणी अमुक यात्रे असा नियम नाहींच. घटीपात्र व त्याचें छिद्र हीं काला-त्मक पर्दाशीं जुळतील अशी मात्र तजवीज करितात. त्याप्रमाणेच वेदांगज्योतिष-कालानंतर करूं लागले असले पाहिजेत. वेदांगज्यातिपातील नाडिकेचं मान गैर-संडिचें दिसतें, परंतु तें सेडिचें आहे हें पुढ़े दाखबिलें आहे ( श्लोक २२ - पहा ).

गगनरं भएकस्यान गुर्याचानि त्रयोददा ॥ नयमानि च पंचाहः काष्टाः पंचाक्षराः गुनाः॥१८॥ यज्ञःपठि—मसनमं भयुक् गामः सुषी बृनि त्रयोददा ॥

अक्रपाठांतील पूर्वार्थांत ''स्योन " येथे चंद्रवाचक ''श्येन " शब्द घातला अ-सनां फारच थोडा पाठभेद होता.

अर्थ-[ कलांचें ] एक सपक [ आणि एक सावन दिवस ] इनका [ काल ] एका नक्षत्रीं चंद्र रहाती. मूर्य तेरा दिवस आणि दिवसाचे पांच-नवमांश (१३५) [इनका काल एका नक्षत्रावर रहाती ]. पांच अक्षरांची एक काष्टा होते. ॥ १८ ॥

भविष्ठादि	टानकादि	नांव.	देवता.	आविष्ठादि	कनिकादि	नांच.	देवता.
	9 9 10 10 2 2 10 9 10 00 0 00	कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्ष आर्द्रा पुन्वस्य पुष्य आश्रेषा मधा पूर्वफलगुनी उत्तरफलगुनी हस्त स्वित्रा	अग्नि प्रजापति सोम रुद्र अदिति बृहस्पति सर्प पितर भग अर्थमा सविता त्वष्टा	રફ ૨૪ <b>૨</b> ५ <b>૨</b> ૬	3 9 9 9 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ज्येष्ठा मूल पूर्वापाढा उत्तराषाढा अवण शविष्ठा शतभिषक् पूर्वभाद्रपदा उत्तरभाद्रपटा रेवती	मित्र इन्द्र निर्ऋति आपः विश्वेदेव विष्णु वस्र वरुण अजएकपाद अहिर्बुध्न्य पूण अश्विनो
1 1	3	स्वाती	वायु इन्द्राशी		२७	<b>.</b> .	यम

नक्षत्रदेवता एता एताभिर्यज्ञकर्मणि ॥ यजमानस्य शासज्ञैनाम नक्षत्रजं स्मृतं ॥ २८ ॥ अर्थ-ह्या नक्षत्र देवता [होत ]. ह्यांनीं यज्ञकर्मामध्यें यजमानाचें नक्षत्रनाम [ठेवावें असें ] शास्त्रज्ञांनीं सांगितलें आहे.

ज्यावर कोणाचा जन्म होईल त्या नक्षत्रचरणावरून नाम ठेवण्याची रीति इतर ज्योतिषयंथांत आहे, व ती सांप्रतही प्रचारांत आहे.

विषुवं तहुणं द्वाभ्यां रूपहीनं तु षड्गुणं ॥ यहन्धं तानि पर्वाणि तथोध्वं सा तिथिभवेत् ॥ ११ ॥

अर्थ—[ पहिल्या विषुवापासन दुस-या कोणत्याही विषुवापर्यंत पर्वे व तिथि काढणें तर ] विषुवसंख्येंत एक वजा करून बाकीची दुष्पट व एकपट करावी. व प्रत्येक पटीची सहापट करावी. पहिल्या सहापटीइतकीं पर्वे व दुस-या सहापटीइतक्या तिथि गेल्यावर तें विषुव होतें. उदाहरण, १० वें विषुव कथीं होतें हें काढणें. तर

यांत युगादिपास्तन प्रथम विद्युवापर्यंतचीं ६ पर्वे 🕂 ३ तिथि मिळवून

११७ पर्वें + १२ तिथि

ह्मणजे युगादिपासून ११७ पर्वे आणि १२ तिथि गेल्यावर, ह्मणजे पांचन्या संवत्सरांत कार्तिक रूष्ण १२ द्वादशीच्या अंतीं १० वें विषुव होतें. ३३ न्या श्लो-कांत हें स्पष्ट आहे. या श्लोकाचा यजुःपाठ असा आहे :—

विषुवंतं दिरम्यस्तं रूपोनं षड्ग्णीकृतं ॥ पक्षा यदर्भं पक्षाणां तिथिः स विषुवान् स्मृतः । यांत अगदीं ओढाताण न करितां वर लिहिलेला अर्थ चांगला लागती तो असाः

क्लीन दिवस १६६, तेका अयनाचे दिवस १८३ होतात. इतस्या दिवसांत ६ मु-हार इति होते, समाने एका दिवसांत प्रहेड = हो मुहूर्त वृद्धि होते (१२ मुहूर्ताहून), सार्वान वर्गन गोरीची उपानि समजेल.

पहाराग, उनस्यान काल्यावर एक दिवस गेला त्या दिवशीं दिनमान किती हैं साइमें कर रेड़ों के रेड़ों मुहते=२४ हों नाडिका हैं दिनमान झोलं. यांत एक दिवसांत हैं होते प्रति झाली. आणि एक दिवसांत "प्रस्थ " वृद्धि होते असे अवस्थ की होते आहे. एक प्रस्थ महणजे हों नाडी असे वर १७ व्या की होते किलेंच आहे. यांत गुणाकार भागाकार करण्यास श्रम पहूं नयेत, की विकास काण्यास श्रम पहुं नयेत, की विकास काण्यास काण्

तरा दिन्यमारा मदा यांगि पर्याम । कनुदेशं नु तहियात् संख्याय सहपर्वणाम् ॥ २३ ॥ यनुःवाठ-पर्थिदनगामानां । कन् ० संस्थाय ० ॥

" यहाँ ११ असा पाट येकन अर्थ असा-नेहमीं पर्वापर्वाच्या ठायीं दिनभागाँपे-द्वा [िक्षीचें ] में अर्थ [ शेष ] गहतें तें [ सर्व ] पर्वाचें एकत्र करून तें अतुशेष त्रामार्थें, ११ एका पर्वापामन दुमन्या पर्वापर्यत अर्धचांद्रमास होतो. युगांत सावनिद्वस्य १८३०, अर्थमारमाम १२० आणि पर्व १२४. ह्मणून अर्था चांद्रमासाचें मान (१८१८=) १८६६४ सावनिद्वस होतें. आणि अर्ध्या सीरमासाचें मान (१८१८=) १८१४ (=१८५६४) सावनिद्वस होतें. म्हणजे १८६६४ - १८६६४ -१८१ अर्थ मावनिद्वम म्हण्ये अर्थ विधिन्नतिपर्वास शेष राहते. ऋतु सीरमासांवर अवर्यक्त असतात. म्हणून अर्थ चांद्रमामांत इतकें शेष राहतें. यास इतर ज्योतिषग्रंथांत अधिनामशेष म्हणजेत. ३० चांद्रमासांत हें शेष दिन्स × ६०=२९५६४ इतके मावनिद्यम महण्येत वर्षावर एक चांद्रमास होतें. म्हणून ३० चांद्रमासांनीं एक अधिमाम होतो. यावरुन वर्षाळ खोकाची आणि अधिमासाची ही उपपत्ति समनून येते.

अधिः प्रजातिः सोमा ह्रादितिबृहरपतिः॥
सर्वाश जितरश्रेय भगश्रेयायमापि च॥२५॥
स्थिता त्वद्यय गमश्रेदामी मित्र एव च॥
देदो निकेतिरापा व विश्वेदयास्त्रथेव च॥२६॥
विश्वेदयस्त्रथेव च॥२६॥
अदिबेद्रयस्त्रथा प्रयोधनीयम एव च॥२०॥

पात २ १ नक्षयांच्या द्वता सांगितल्या आहेत. नक्षयांचीं नांवें नाहींत तरी देव-तांचा आरंभ कृतिकांपामून आहे हें निर्विवाद आहे. २७ व्या श्लोकाच्या आरं-भी "विष्णुवैरुणां वसवा " असे आहे. तेणेंकरून श्रविष्ठांची देवता वरूण आणि शर्ताभण्यची वसु होते. परंतु तिचिगेय श्रुतींत आणि सर्व ज्योतिषयंथांत याच्या उ-लट औट. म्हणजे श्रविष्ठांची वसु आणि शतभिषक्रची वरूण आहे. आणि या स्थली यहानाट "विष्णुवैसवा वरुणां " असाच आहे म्हणून तो चेतलाच पा-दिले. नक्षयें आणि देवता यणेंप्रमाणें. दोन सीरमासांचा एक ऋतु होतो. याप्रमाणें ऋतूंचे आरंभ पांच संवत्सरांत कोणत्या महिन्यांत कोणत्या तिथीस येतात हैं पुढें एका कोष्टकांत दिलें आहे. त्या-वरून दिसतें कीं एकांतरेन्हि (एक दिवसाआड) हे मुळांतले शब्द तिथीस अनु-लक्ष्म आहेत.

एकाद्दाभिरभ्यस्य पर्वाणि नवभिस्तिर्थं। युगलब्धं सपर्व स्यात् वर्तमानार्कभं क्रमात् ॥२५॥ अर्थ-गतपर्व संख्येस १२ नीं गुणून त्या गुणाकारांत तिथींस ९ नीं गुणून आलेला गुणाकार मिळवावा. वेरजेस १२४ नीं भागावें. भागाकारांत पर्वसंख्या मिळवावी ह्मणजे [इष्ट तिथ्यंतीं ] वर्तमान सूर्यनक्षत्र निघेल. हें कमानें जाणावें.
युगांत पर्वे १२४ असतात ह्या गोष्टीस अनुसह्तन युग शब्दाचा अर्थ या श्लोकांत
१२४ असा आहे. नक्षत्राचे १२४ भाग मानिले आहेत. इतर कांहीं श्लोकांवह्तनही नक्षत्राचे १२४ भाग कल्पिल्याचें दिसून येतं. असे ९ भाग एका तिथींत सूर्य
आक्रमितोः

उदाहरण. पहिल्या संवत्सरांतील माय शुक्क १५ च्या अंतीं सूर्य नक्षत्र काढणें. तिथि १५ × ९ == १३५ यास १२४ नीं भागून लब्ध १ गतपर्व ॰ म्हणून १ नक्षत्र होऊन दुसऱ्याचे १३ भाग झाले. तिसऱ्या पर्वाच्या अंतींचें नक्षत्र काढणें. ३ पर्वे गत म्हणून ३ × १३ ÷ १२४ + ३ =  $3\frac{3}{5}\frac{3}{5}$ %; तीन नक्षत्रें होऊन चव-ध्याचे ३३ भाग झाले.

तिश्चत्यन्हां सषद पष्टिरव्दः षड् ऋतवोयने । मासा द्वादश सूर्याः स्युरेतत्यंचगुणं युगं ॥ २७ ॥ अर्थ- वर्षाचे ३६६ दिवस, सहा ऋतु. दोन अयनें [आणि ] बारा सीरमास [असतात ]. ह्याच्या पांचपट युग.

उदया वासवस्य स्युर्दिनराज्ञिः स्वपंचकः । ऋषेद्विषष्टिहीनं स्याद्विंज्ञत्या चैकया रतृणां ॥ २९ ॥

अर्थ-[ युगांत वर्षांतील ] दिवससंख्येच्या पांचपट ( ह्मणजे १८३० ) वासवाचे ( सूर्याचे ) उद्य होतात. ऋषीचे ( चंद्राचे ) त्याहून वासष्ट कमी होतात.

एका सूर्योद्यापासून दुसऱ्या सूर्योद्यापर्यंत जो काल तो सावनदिवस. म्हणून एका सौरवर्णांत जितके सावनदिवस तितकेच सूर्योद्य. अर्थात त्याच्या ५ पट हाणजे १८३० सूर्योद्य युगांत होतात.

सूर्य नक्षत्रांसारला स्थिर असता तर त्याचे उद्य नक्षत्रांइतके होते. परंतु तो प्रतिदिनीं नक्षत्रांतृन थोडथोडा पूर्वेस जातो. यामुळे आज ज्या नक्षत्रावरोवर सूर्याचा उदय झाला त्यावरोवर दुसरे दिवशीं न होतां किंचित् मागाहून होतो. वर्णंत
त्याची नक्षत्रांत एक प्रदक्षिणा होते. ह्मणून वर्णंत नक्षत्रांचे उद्य ३६६ हून एक
जास्त ह्मणजे ३६७ होतात हें स्पष्टच आहे. ह्मणजे युगांत सूर्योद्यांहून पांच जास्त
होतात. नक्षत्रांतृन चंद्राच्या प्रदक्षिणा एका युगांत ६७ होतात (पुढे क्लोक ३१ पहा)
तेव्हां नक्षत्राद्यांहून चंद्रोद्य युगांत ६७ कमी होतात. ह्मणजे सूर्योद्यांहून ६२
कमी इतके होतात. क्लोकाचा चवथा चरण लागत ना हीं. त्यांत " सूर्योद्यांहून नक्षत्रोद्य पांच जास्त होतात" अशा अर्थाचे कांहीं शब्द मूळचे असावे असें दिसतें.

पंचित्रंशच्छतं पौऽणमेकोनमयनान्यृषेः । पर्वणां स्याश्चतुष्मादी काष्ठानां चैव ताः कलाः ॥३०॥

अर्थ [एका युगांत ] चंद्राचीं अयनें एकशें चवतीस होतात आणि पर्वें एकशें चो-वीस होतात. १२४ काष्ठांची एक कला होते ॥ ३० ॥ कर्न-शिक्त संगीत एम एका कहन [याकीला] दोहोंनी गुणांवें आणि सही-ज एकोर [यक्कि] पर्स [रोतात], पर्सानें में अर्थ ती तिथि विप्रवान जाणार्वा,

कारमुक्त व्यवकार केल्क वारमाधिन ॥ इस्म बंग वर्गावि कालगाने मन्थने ॥ ३२ ॥

. १००० -- माप्रान् रायस्य दोपन्यासमारिनः ॥ रामस्य देण्यानेस्य स्वत्याने सम्बद्धी ॥

्राहेत प्रकार पूर्व प्रविद्युच प्रशासक्तिमाठ ठेवृत आणि वाकी यजुःपाठ घे-

्रार्थ—महाम्भागम् प्रमुन आलेले आणि पोपकष्णावरोवर संपणारे जे विकास प्रमुक्त सुन्द न्याचि काल्यान सांगनात ॥ ३२ ॥

जन का नक्का कि कोर्यसम् विवादमी। वर्षा क विष्यान शिक्ती बादस्या च समेगवेत् ॥३३॥ कार्य - हुनेत्याः नवसीः पीर्णमासीः, पष्टी आणि हादशी या तिथिसि [आणि पुनः अनुरुमें याच विथीस ] विषुवान् होतोः ॥ ३३ ॥

बर्ध विष्यान दिवस आला आहे याचिषयीं मार्गे सांगितलेंच आहे. उद्गयन महिनी स्तर विषय आहे याचिषयीं मार्गे सांगितलेंच आहे. उद्गयन महिनी स्तर विषय आणि त्यापुढें ६ सीरमासांनीं एक याप्रमार्थे देन विष्ठें होतात. विदांग स्वेतिषातमाणें तीन सीरमास महणजे ९३ तिथि होतात. आणि गुणनवृत्ति माचारंभी होते महणून माच, फाल्युन, चेत्र हे तीन महिन जाकन वेशास शुक्र ३ च्या अंतीं पहिला विषुवान् होती. पुढें ६ सीरमास, द्याले ६ चांद्रमाम आणि ६ तिथि, जाकन दुसरें विषुव होतें. युगांतील सर्व थिपुंदें पुढें एका केष्टकांत एकत्र दिलीं आहेत.

्रायान हो भी अयोदशी गाँहें पद लागत नाहीं. परंतु वाकी श्लोकाचा अर्थ बर्र टिटिन्यानमाणेंच आहे हैं उचड आहे.

पट्टैकीमुप्यम्थः तस्त्रथा भवेषधोदितो दिनमुपैति चंद्रमाः सापग्रम्भिको सुंके धविष्टायां च वाषिकी ॥ ३४ ॥

माद्वे अधर " थः ए हे काहून टाकृन अर्थ असा लागतो.

अर्थ-[ छणा ] चतुर्दशीच्या दिवशीं [ चंद्र सूर्य ] जवळ असतात. चंद्रमा असा असती की तो उपवळा असतां दिवसायत यात होतो. मावशुक्क [ प्रतिपदे-च्या ] दिवशीं श्राविष्टा नक्षत्रीं सूर्याशीं योग पावतो. तसेंच वर्षाकतूच्या [ आरंभा-एकींच्या अमावास्येच्या अंतीं ] [ योग पावतो ] ॥ ३४ ॥

दियमानत नाम होता हाणजे तो उगवल्यावर लागलाच स्योदिय होऊन दिवस सुर होता. मापशुक्त नितिष्ट्च्या दिवशी म्हणजे अमावास्या आणि मितिष्दा यां-च्या संथीम अमें घ्यावयाचें. दर अमावास्येस सूर्यचंद्रांचा योग होतोच. असें असन दोनच अमावास्या सांगण्याचें कारण एवढेंच कीं, अमांतीं उद्गयन किंवा दिश्यायन सुरू होतें, असें गुगांत दोनदाच होतें. एकदा पहिल्या संवत्सराच्या आरंभीं मापारंभी उद्गयन नवृत्ति होते, आणि तिसऱ्या संवत्सरांत शावणाच्या आरंभीं दक्षिणायन नवृत्ति होते.

#### (२) यजुर्वेदज्योतिष.)

एकतिरंक्षि माने च पूर्वोद्द्वादिरुत्तरः ॥ ११ ॥ अयं — रूर्वे कतृच्या आरंभाषामृन एक दिवसाआड आणि एक महिन्याआड दत्र कतृचा आरंभ [होतो.] प्रमाणन लवानां तु द्वाद्दां वात् (११२)मुच्यते । पट्या तु सतपटचंदो ( हुँ ) नाधिकोऽस्मिन् परी-लवः ॥ १३ ॥ ददोानरिद्विसहस्र (२०१०) युगमाक्षेदिनेः स्टतम् ।

ऋग्यजुर्वेदांगज्योतिषविचार पुढे चालू.

आतां वदांगज्योतिपाच्यां कालाविषयीं विचार करूं. ऋक्पाठाच्या ६ व्या श्लो-कांत आश्रेपांच्या अर्धापासून सूर्याच्या दक्षिणायनाची प्रवृ-रचनाकालः ति होते, आणि श्रविष्ठांच्या आरंभापासून उद्गयनारंभ हो-

तो असं सांगितलें आहे. सांप्रत पूर्वापाढा नक्षत्राच्या तारांजवळ चंद्रसूर्य येतात तेव्हां त्यांचे उद्गयन होतें. म्हणजे अयनारंभ उत्तरोत्तर मागें येत आहे. यासच अ-यनचलन म्हणतात. अयनचलन किंवा संपातगित किती आहे हें सांप्रत सूक्ष्मपणें माहित

यनचलन म्हणतात. अयन चलन किंवा संपातगात किंता आहे हे सामत स्ट्रिंगण माहित झालें आहे. यावहन वेदांगण्योतिपांतील अयनस्थिति कधीं होती हैं काढितां येईल.

कोळबूक इत्यादिक युरोपियन विद्वानांनी वेदांगज्योतिषाचा काल काढिला आहे. तो रेवती तारेपासन नक्षत्रचक्राचा आरंभ धरिला असतां विभागात्मक धनिष्ठां-चा आरंभ जेथे होतो तेथे रविचंद्र आले असतां उदगयन वेदांगज्योतिपकालीं होत असे, असे समजून काढिला आहे. ह्याणजे सांप्रतच्या धनिष्ठाविभागाच्या आरंभीं धनिष्ठा तारा धरल्यासारखें झालें. परंतु वास्ताविक तसें नाहीं. धनिष्ठांची योगतारा त्यापुढें ४ अंश ११ कला आहे. यामुळें त्यांनीं काढलेला काळ संपातगति ४...११ होण्याइतका ह्याणजे ३०० वर्ष अलिकडे आला आहे. धनिष्ठांच्या आरंभीं उदगयन होत असे ह्याणजे काय १ धनिष्ठांचें कांहींतरी कल्पित जें स्थान त्या स्थानाजवळ चंद्र येई तेव्हां उदगयन होत असे, असें कसें म्हणतां येईल १ आणि अश्विन्यादि विभागतमक धनिष्ठांचा आरंभ हें कल्पितच स्थान होय.

दुसरें मुख्यतः असे कीं वेदांगज्योतिषरचना केव्हांही झाली असली तरी त्याका-लीं अश्विन्यादि गणना प्रचारांत आली नव्हती हें निर्विवाद आहे. तर मग त्यास अनुसहन मानलेलें जें सांप्रतचें विभागात्मक धनिष्ठांचें आरंभस्थान त्याची कल्प-नाही तेव्हां नव्हती हें उघड आहे. अर्थात् तेथे सूर्य येई, तेव्हां उद्गयनारंभ होत असे असे मानून वेदांगज्योतिषाचा काल ठरविणें चुकीचें आहे हें गणितज्ञांस कबूल केलें पाहिजे. धनिष्ठांच्या प्रत्यक्ष दिसणाऱ्या ज्या चार किंवा पांच तारा त्यांजवळ चंद्रसूर्य येत, तेव्हां उदग्यनप्रवृत्ति होत असे असाच अर्थ घेतला पाहिजे. चंद्रसू-यांचा सायनभोग ९ राशि होईल, तेव्हां त्यांचें उदग्यन व्हावयाचें. म्हणून धनिष्ठा-रंभीं उदग्यन होई, तेव्हां धनिष्ठांचा सायनभोग ९ राशि असला पाहिजे. धनिष्ठा तारांपैकीं आल्फाहेल्फिनी ही योगतारा असें करेरपंत मानितात. कोलब्रुक हीच \* मानितो. हिचा भोग ड० स० १८८७ चा सुक्ष्म रीतीनें मीं काढिला तो १० रा. १५ अं. ४८ क २९ विकला येतो. । झणजे ४५ अंश ४८ कला वाढला. इतका वाढण्यास संपातगति वर्षास ५० विकला घटन ३२९७ वर्षे लागतात. ह्यांत १८८७

भ पंडित बायुदेवशास्त्री यांणीं सूर्यसिद्धांताच्या भाषांतरांत हीच मानली आहे. (Bibliothi-ka Indica New series No. I, 1860) परंतु आपल्या पंचांगांत ते बीटाडेल्फिनी मानतात असें दिसतें. हैं मागाहून झालेलें त्यांचें मतांतर शे व्हिटनीच्या अनुकरणानें झालें असे दिसतें. शो० व्हिटनी बीटाडेल्फिनी मानतो (स्. सि. बजेंस भाषांतर १०२११ पहा) तिचा भोग आ-माडेल्फिनीपंक्षां १ अंश कमी आहे.

किरोपतांनी यहसाधन कोटकांन १८५० चा भोग १०२१।१० दिला आहे ती चूक आहे तेथे १०१५।१० पाहिजे.

म्चारित ''दीव्यं ।' है पर बरोबर लागत नाहीं, परंतु एकंदर अर्थ याहून दुसरा अभेवल्ये वाटत नाहीं, गुगांत चंदाचे पर्याय ६७ होतात म्हणून (६७ × २ =) १३४ अर्थे हैं सर्वेच आहे. पर महण्जे ३१ अर्थे १२ व्या श्लोकांत आलें आहे. अर्थेत चतुरवादी ह्यणंजे १२४ होतात.

माजर्महुम्लुमानातां पृष्टिः मैकादिमिनिका । युनिकत् सायनः सार्थः सूर्यः स्तृणां सप्यंयः ॥३१॥ अर्थ- '' [ युगांत ] सावनमास ६१ चांद्रमास ६२ आणि नाक्षत्रमास ६७ अस्तात, ३० दिवसांचा मावन [मास], साडेर्तास दिवसांचा सौर; [नक्षत्रांतून चंद्राचा एक] पर्याय तो नाक्षत्रमास '' ॥ ३१ ॥

नयाँचे मौरमास १२ (यजुःपाठ २८); अर्थात युगाचे सौरमास ६० होतात. युगाचे सावनदिवस १८३० यांस युग सावनमास ६१ यांणीं भागिलें असतां सावन-मासाचे दिवस १० निवतात. तसंच युगसौरमास ६० यांणीं १८३० यांस भागून मारमाचे दिवस १०१ होतात.

रणायाः न विता च विज्ञाता भवणाभयुक्॥ क्रुराणि तु मघा स्वाती ज्येष्टा मूलं यमस्य यत्॥३३॥ अर्थ-आर्टा, चित्रा, विशासा, श्रवण, अश्वयुज् [हीं नक्षत्रें ] उम्र होत. मघा, स्वाति, रुपेष्टा, मूल आणि जें यमाचें [तें ] (भरणी ) हीं कूर होत.

सांप्रतच्या मुहूर्तमंथांत जी उम्रनक्षत्रें तींच कूर मानतात. परंतु त्यांत वरील-पेकी मधा आणि भरणी हीं मात्र आहेत. आर्द्रा, ज्येष्टा, मूल हीं दारुण किंवा तीक्षण मानतात, तरी कूर यांत येऊं शकतील. वाकीच्यांपैकीं सांप्रत चित्रा हें मृदु; वि-शासा हैं मिश्र; श्रवण, स्वाती, हीं चल; आणि अश्विनी हैं लघु (क्षिप्र) मानतात.

प्तं द्विपष्टिभागेन हेयं मूर्यात् सवार्वणं । यत्कृतावुपजायेते मध्ये चांतेचाधिमासको ॥ ३७॥

असे पंजन अर्थ असा लागतोः — [सावन ] दिवसांत त्याचाच ६१ वा भाग बजा केला ह्राणजे चांद्र [दिवस ] (ह्राणजे तिथि) होतो. [आणि] ६० वा भाग मिळवृन सोरदिवस होतो. [सोरदिवसाहून तिथि लहान ] यामुळें [युगाच्या] मध्यें आणि अंतीं अधिमास येतात. ॥ ३७॥

सोमाकरानें कांहीं गर्ग बचनें दिलीं आहेत. त्यांत वेदांगज्योतिपांतील पंचसंवत्सरात्मक युगपद्धात पूर्णपणें आली आहे. गर्गानें लव म्हणून दिवसाचा भाग
नवा किल्पला आहे, त्यावरून समजूत पडण्यास वरें पडतें. तीं गर्गवचनें अशींः—
गावनं चािन मींरं च चान्द्रं नाक्षत्रमेवच । चत्वायेतािन मानािन येथुंगं प्रविभव्यते ॥ १ ॥
भहोराजात्मकं टीक्यं मानं च सावनं रमृतम् । अत्रेशतािन मानािन पाकृतानिह सावनात् ॥ २ ॥
ततः सिद्धान्यहोराजाण्यदयाश्राप्यथाकंजाः। विज्ञाचाद्यज्ञातं (१८६०) दिनानां च युगं स्मृतम् ॥ २ ॥
नामिक्यदहोराजः पक्षोर्दं सावनं रमृतम् । अहोरात्रं लवानां तु चतुर्विद्यात्रात्मकम् (१२४) ॥ ४ ॥
मार्मिक्यदहोराजः पक्षोर्दं सावनं रमृतम् । अहोरात्रं लवानां तु चतुर्विद्यात्रात्मकम् (१२४) ॥ ४ ॥
नामेन सान्दर्तस्यार्द्यमयनं तु जयोर्जवः । कतोर्र्यः भवेत्मासिक्षज्ञद्वागं दिनोऽकंजः ॥ ६ ॥
नरमाद्यमकंजः पक्षस्तरमात्यंचददां दिनं । दातं लवानां पद्धियाभ्यां संभूतं चान्द्रं मानं हि चन्द्रतः॥ ०॥
नरमाद्यस्यात्रतं (१८६०) युगमार्केदिनेः स्मृतम्। वृद्धियाभ्यां संभूतं चान्द्रं मानं हि चन्द्रतः॥ ०॥
नरमाद्यस्यात्रतं (१८६०) युगमार्केदिनेः स्मृतम्। वृद्धियाभ्यां संभूतं चान्द्रं मानं हि चन्द्रतः॥ ०॥
नरमाद्यस्यात्रे पावणः पक्षस्तरमात्यंचदद्यी तिथिः। प्रमाणन लवानां तु द्वाविद्यां दात (१२२) मृच्यते १०
सोमस्याद्यद्वाति युगे पट्यिका (१८६०) स्मृता। यावतात्वेव कालेन भवर्ग त्रिणवात्मकम् ११
सेनः चन्द्रः स आक्षी मास्तर्यार्द्यं पक्ष टच्यते। आक्षीत् पक्षात् पंचद्यं नाक्षत्रं दिनमुच्यते॥ १२॥

<sup>🍍</sup> मांत कॉर्स तर्रा असुद्ध आहे. येथे १८०० पाहिजेत.

व्रद्योंकं ब्रह्मणितं महता कालेन यत् खिलीभूतं ॥ व्रम्हसिद्धां. अ. १ आर्या २.

यावरून पितामहसिद्धांत हा ब्रह्मगुत आणि वराहमिहिर यांच्या पूर्वी फार वर्षे झालेला होता असे दिसतें. अर्थात् त्याचें ज्याशीं कांहीं साम्य आहे तें वेदांग-ज्योतिप फार प्राचीन असलें पाहिजे.

गर्गाचीं कांहीं वचनें वर दिलीं आहेत. वेदांगज्योतिपपद्धतीचें गर्गाच्या वेळीं पुष्कळ महत्व होतें असें दिसतें. तसेंच पराशर म्हणतोः— श्विष्ठायात्योष्णार्ध चरतः शिशिरो वसंतः॥

वृ. सं. ३. १ भटोत्पलटीका.

यांतही वेदांगज्योतिषांतील अयनप्रवृत्ति आठी आहे. यावरून यांच्या पूर्वी वे-दांगज्योतिष झालें असें होतें. गर्म आणि पराशर यांच्या संहितांत वेदांगज्योतिष-पद्धित आली आहे सरी; तरी त्यांच्या वेळीं धनिष्ठारंभीं उद्गयन होणें या गोष्टीस फरक पडला होता असें दिसतें. भटोत्पलानें पुढील वचन दिलें आहे. (वृ. सं. अ. 3 "अप्राप्तमकर " यावरील टीका पहा.)

यदा निवर्ततेऽप्रातः श्रविष्ठामुत्तरायणे ॥ आश्चेषं दक्षिणेऽप्राप्तस्तदा विंयान्महद्भयं ॥
गर्ग

याप्रमाणें पराशराचेंही वाक्य दिलें आहे. या वाक्यांवरून दिसतें की वेदांग-ज्योतिप त्या दोवांच्या पूर्वी फार काळ होऊन गेलें होतें. आतां या गर्गपराशरांचा काल ठरविणें कठीण आहे. परंतु भारतांत गर्ग ज्योतिषी प्रसिद्ध आहे. (गदापर्व अ ८ १लोक १४ व पुढील १लोक पहा. ) पातंजलमहाभाष्यांत गर्ग पुष्कळ वेळा आला आहे. आणि पाणिनीयांतही पराशरगर्ग आले आहेत. (४. ३. ११०: ४. १०. १०५ पहा. ) यावरून गर्गपराशर हे पाणिनीहून प्राचीन होत, आणि वेदांगज्योतिप त्यांहन प्राचीन आहे. पाणिनीचा काळ डा० भांडारकरांच्या मतें ड० स॰ पूर्वी ७ वे शतकाचा आरंभ हा आहे. आणि कै॰ वा॰ कुंटे यांच्या मतें इ॰ स॰ पूर्वी ९ वे शतकाचा आरंभ हा आहे. पाणिनीयांत संवन्सर, परिवत्सर, हे संवत्सर आले आहेत (५. १. ९२). आणि वेदांगज्योतिषांतलें आढक हें मान आणि त्याबरोवरचीं खारी इत्यादि मानें पाणिनीच्या वेळीं प्रचारांत होतीं [ ५, १, ५३ इ० ] यावरूनही वेदांगज्योतिष पाणिनीच्या पूर्वींचें हें अनुमान दृढ होतें. आण-सी असें कीं ऐतरेयत्राह्मण, तैनिरीयसंहितात्राह्मण यांत फार महत्वाचा जो विप्-वान् दिवस तो काढण्याची रीति वेदांगज्योतिपांत मुद्दाम दिली आहे, तशी इत्र कोणत्याही ज्योतिषत्रंथांत मुहाम दिलेली नाहीं. आणि वेदांगज्योतिपाचा मुख्य उ-देश पर्वज्ञान करून घेणें हा आहे. यावरून वेदांतला यज्ञमार्ग नेहमींच्या प्रचारांत होता त्या वेळीं तें झालें असावें. भाषेच्या संबंधें पाहिलें तर '' यथा शिखा मयूराणां '' इत्यादिकांहीं श्लोक कदाचित् अवीचीन असतीलः, परंतु सर्व श्लोकांविषयीं तसें ह्मणतां येणार नाहीं डा॰ मार्टिन हैं। ह्मणती कीं (त्याचें वेदांविपयीं व्याख्यान पहा. ) "वेदांग-ज्योतिषांत दिवस या अर्थीं वर्म शब्द आला आहे ( क. श्लो. ७ )त्या शब्दाचा त्या अर्थीं प्रयोग होण्याचें पाणिनीच्या पूर्वीचा जो यास्क त्याच्या वेळींही वंद झालें होते. श्रीतस्मार्त सूत्रें इ० स० पूर्वी १२०० पासून ६०० पर्यंत झालीं, त्या वेळीं वेदांगज्योतिष झालें असावें. '' ज्योतिपांतील परिभाषेसंवंधें पाहिलें तर वदांगज्योतिष अवाचीन

गणितावसन येदांगरपोतिपाचा जो काल येता त्याविपयी संशय येण्यास जागाच नाहीं, परंतु वेदांगरपोतिपाची भाषासरणी इत्यादिकांवसन तो यंथ उतका प्राचीन नाहीं असे काहीं युरोपियन पंडितांचें मत दिसतें, आमच्या यंथांचा काल जितका अलिकडे आणंवल तितका ते आणतात. मोक्समुद्धर एक ठिकाणी हाणतो की तें द० म० पूर्वी तिसच्या शतकांत आलें, ये।० वेवस्तें तर तें ड० स० च्या ५ व्या शतकांतलें अमा संशय प्रकट केला आहे. तर याविषयी थोडासा विचार कहें.

बराह्मिहिर म्हणतोः

आंध्याबीहिश्यम्बरमयनं रवेपीनिष्टायं ॥ नृतं कदाविदामीयेनोक्तं प्यंशाखेषु ॥ २ ॥ मान्यमयनं सिवतः कर्नेटकायं म्गादिनथात्यतः ॥ टकामीयो विकृतिः प्रत्यक्षवरीक्षणेव्येक्तिः ॥ २ ॥ त्रु., सं. अध्याय ३.

अधिपादीदासीयदा नियुन्धिः किलोट्यक्तिर्यस्य ॥ युक्तसयमे नदासीत् सोवनसयमे पुनर्यसृतः ॥

पंचिसिद्धांतिका.

यांत वदांगच्यातिपांतील अयनप्रवृत्ति सांगृन वसहिमिहर ह्मणतो कीं, ''पूर्व-शाखांत असे ह्मटलें आहे. '' वसहिमिहिंगच्या लिहिण्याच्या एकंद्र झोंकावरून येदांगच्यातिष त्याच्या (शक ४२७ या) वळीं कार जुनें असे समजत होते. वस-हमिहिंगच्या पंचसिद्धांतिकेंत पिनामहसिद्धांनांतील कांहीं गणित दिलें आहे. आणि ते त्याच्या वळीं कार दिवसांचें झाल्यामुळें निरुषयांगी झालें होतें असें दि-सतं. आणि त्याचें वदांगच्यातिषपद्धतीशीं कांहीं साम्य आहे असें दुसऱ्या भागांत मीं दाखविलें आहे.

ब्रह्मगुम म्हणना कीं.

<sup>ैं</sup> नंबानगान दलरोत्तर थोदथोड़ी बाढन आहे. इ. म. पूर्वी १४०० त्या सुमाराम ती ५० विकटोटून बढ़ाचिन कमी असेट. ४८ विकटा धरटी तर वर टिहिटेट सर्व काट सुमारे १६५ मेर्प मामे जातीट. कोट्यूक इत्यादिकोच्या रीतीने मीकाढटेट्या इ. म. पूर्वी १९०८ या काटाहून याजी काढटेटा काट किचिन् निव आहे. तो संबातगति कमजास्त मानणे आणि रेपती तारा संबाती कथी होती द्याविषयी मनभेद यामुळे आहे.

वदांगज्योतिपांतील वर्षमान इत्यादि.

युगांत.	संवत्सर.	विपुवान्.	ऋत्वारंभ.	क्षयतिथि.
सौरमास ६० चांद्रमास ६२ अधिकमास २ सावनदिवस १८३० तिथि १८६०	संवत्सर. ३५५ द्विस	वैशाख शुक्क तृतीया ३ कार्तिक शुक्क नवमी ९	माघ शुक्त १ चेत्र शुक्त ३ ज्येष्ठ शुक्त ५ श्रावण शुक्त ७ आश्विन शु. ९ मार्गशीर्ष शु. ११	चैत्र ग्रुक्त २ ज्येष्ठ ग्रुक्त ४ श्रावण ग्रु. ६ आश्विन ग्रु ८ मार्गशीर्ष ग्रु. १०
क्षयितिथि ३० नाक्षत्रमास ६७ नक्षत्रे १८०९ वृद्धिनक्षत्रे २१	परिवत्सर ३५४ दिवस	वेशाख शुक्क पोणिमा १५ कार्तिक कष्ण पद्यी ६	माच शुक्त १३ चेत्र शुक्त १५ ज्येष्ठ कष्ण २ आवण कष्ण ४ आाश्वन क. ६	माघ शुक्क १२ चैत्र शु. १४ ज्येष्ट कष्ण १ श्रावण रु. ३ आश्विन रु. ५ मार्गशीर्ष रु. ७
	इदावत्सर ३८४	वैशाख छण्ण द्वादशी १२ कार्तिक शुक्क तृतीया ३		चैत्र रु. ११ ज्येष्ठ रु. १३ अ.श्रावण रु.३० आश्विन ग्रु. २
	अनुवत्सर ३५४	वैशाख शुक्क नवमी ९ कार्तिक शुक्क पौणिमा ३५	माघ शुक्त ७ चैत्र शुक्त ९ ज्येष्ट शुक्त ११ आवण शुक्त १३ आश्विन शु.१५ मार्गशीर्ष क. २	माय शुक्त ६ चैत्र शु ८ ज्येष्ठ शु. १० श्रावण शु. १२ आश्विन शु. १४ मार्गशीर्ष रुष्ण १
	इद्दत्सर ३८३	षष्टी ६ कार्तिक रुष्ण	माव कष्ण ४ चेत्र कष्ण ६ ज्येष्ठ कष्ण ८ आवण कष्ण ३० आश्विन क. १२ मार्गशीर्ष क. १४	ज्येष्ठ क. ७ श्रावण क. ९ आश्विन क ११
एकंदर	9630	90	<del></del>	₹°
		<u> </u>		

युगांतले अयनारंभ मागें दिले आहेत (ए. ७५). २० ऋतूंचे आरंभदिवस दिले आहे-त, त्यांतील प्रत्येक दोहोंच्यामध्यें आणली एकेका सीरमासाचा आरंभ होतो. दोहों-मिळून ६० मासारंभ झाले. ह्याच ५ वर्षातील ६० सूर्यसंक्रांति होत. युगादिपासून ३० चांद्रमास झाल्यावर ह्मणजे युगांत तिसऱ्या वर्षी आपाढ आणि श्रावण यांमध्यें एक अधिमास येतो, आणि पुनः ३० चांद्रमास गेल्यावर ह्मणजे ५ व्या वर्षी पौषानं-

इन्यास को दे कायन मुकी, विद् यागजे बार असा प्रकारे संख्या सौगणे रूपादि नेत्री र तक्षणप्रतिविक्षणी भाग इतर प्रदेशिषयेगांतन प्रकार भिन्न आहे. प्रोध वे कर उन्हों की विद्यार में में निर्माण करते हैं। अर्थ की में अर्थ की अर्थ की आहेर आणि कोर मेराडि राजि सुद्धों अर्जित. रिकी हा शहर स्वा फीकोन आला आहे स्थाचा कृषे वर महिन्दि विस्तृत्व करोर, वेडोग स्वेशियांत मेपादि सभीतीं नांवें गर नार्धीतचः, परंतु न्यावानी नार्व महारे अवर्थित मार्गत, नशक्तिमाँ सम्मणी क्रमणाठांत "अविष्ठा" मात्र अन्ति अर्थेट, वे अर्थाचीन धेर्यात्रके "धनिष्ठा " असे नाहीं, यजुः-प्रदर्भ अहेरम ३६ योग नक्षत्रांची ६ नांवे आहेत. त्यांत अश्वयुक्त है प्राचीन ांट, अन्तिनी अमें नाहीं, वाभी प्राचीन अवीचीन सारखींच आहेत. ऋकुपाठ श्टोन १४ योष प्यांनी नवाँचे सांगिनहीं आहेत. त्यांत प्राचीन अवांचीन असा भेद कोळागती परंत्र कशीं कथपुत्र, शतभिषक हीं आहेत; तीं प्राचीन आहेत. अवस असे एक आहे, वे निर्नियबाद्यणात्रमाणें "ओणा र असे नाहीं; परंत अवण हैं। मेटा अववंसीहराकाली होती (ए. ५४ पहा ) आणि पाणिनीच्या बेळीही होती (पाणिको ४,२.४, ४,२,२३ पहा.) तेव्ही बेबरचे हाणणे मुळींच विचाराई नाहीं. रेग्टो एकंटर विचार पटातो गणिताने वेटांगरयोतियाचा जो काल नियतोत्याच का-लचे ने असले पाधिने.

आतां वेदांगरंगितिपांत दिनमान दिलें आहे, त्यावहन ते होण्याच्या स्थलाचा ह्या. विचार कहं. कक्षाठ शलोक ७, २२ यांवहन निवतें की दिनमानाची राजची वृद्धि हों नाडी येते; आणि अयनांतीं दिनमान २४ किंवा ३६ पटिका येते. ह्याणेज दिनार्थ १२ किंवा १८ पटिका आणि चरसंस्कार ३ घटिका आला. हा रवीच्या परमकांतीच्या वळचा झाला. रविषरमकांतिइ०स० पूर्वी १४०० च्या मुमारास २३ अंश ५३ कला होती. आमच्या ज्योतिषयंशांत ती २४ अंश परितात. होनहीं धहन स्थलांच अक्षांश काहं. त्याची रीति अशी:—

२४ कोस्परींग हा. १० ३५१४१७

१ - - ३५३८०१.. २३।५३ कीस्प.

३४ो४५∙८ स्प.रे. ९**.८४**१३९९ ३४ो५४**.६्स्परे.=९**.८४३७८३

यावरुन अक्षांश ३४।४६ किंवा ३४।५५ या स्थलाच्या सुमारास वेदांगज्योति-गांतर्ले दिनमान होते. दिनमानाची रोजची वृद्धि होंद्र सांगितली आहे. ही रोज दि-नमान सार्ग्वं वाढतें असे समजून आहे; परंतु वस्तुतः तसे होत नाहीं. अयनसंधीस दिनमान फार थोंद्रे वाढतें, आणि विषुवसंधीच्या सुमारास फार वाढतें. ३५ अक्षां-शांवर अयनसंधीच्या वेळीं दोन दिवसांत फार तर हो घटी वाढेल आणि विषुव-संधीच्या वेळीं एका दिवसांत मुमारें हो घटी वाढेल.

वेडांगज्योतिषांत युगारंभ उद्गयनारंभी आहे. आणि धनिष्ठारंभींही सांगितला आहे. यावहन अयनचलन त्या वेळी माहीत नव्हतें असे अपन्यन्यन्त.

<sup>\*</sup> वेगोर्ट्स ग्र. सा. की. २, ५५ वहा.

९५ वर्षांचे (१६ युगांचे) दिवस वास्ताविक ३४७८७ होणार. किंवा वेदांगज्योतिष-मानाप्रमाणं ३४७७० तरी होणारच. आणि पहिल्या माच शुक्क प्रतिपदेपासून इतक्या दिवसांनीं ९६ व्या वर्षांची माच शुक्क प्रतिपदा होणार. तेव्हां ९५ वर्षांचे वास्तिविक सायन सीरमानानें ३४६९८ दिवस असल्यामुळें वेदांगज्योतिषपद्धतीनें ९६ व्या वर्षारं-भींची जी माच शुक्क प्रतिपदा तिच्या अगोदर उदगयन सुमारें ८९ दिवस किंवा निदान ७२ दिवस तरी होईळ. ह्मणजे सुमारें ३ किंवा २॥ चांद्रमासांचा फरक आला. वे-दांगज्योतिषपद्धतीनें ९५ अवर्षांत ३८ अधिकमास येतात, ते ३५ घरले तर हा फरक पडणार नाहीं. असें न केळें तर २०० वर्षांत ३ ऋतूंचा फरक पडेळ. हा फारच आहे.

इतक्या चुकीची पद्धति फार काळ सर्वत्र प्रचारांत असणें शक्य नाहीं. यावरून असं अनुमान नियाल्यावांचून रहात नाहीं कीं वेदांगज्योतिषपद्धति फार काळ सर्वत्र प्रचारांत नसावी. त्या पद्धतीने अधिकमास, क्षयतिथि आणि वृद्धिनक्षेत्रं सर्व-टा तींच तींच येतात हैं वर सांगितलेंच आहे. आणि अधिमास, क्षयतिथि, नक्षत्र-वृद्धि, ह्या गोष्टी धर्मकत्यांसंवंधें महत्वाच्या आहेत. अधिमास तर वेदांतही निंच मानलेला दिसतो. तेव्हां वेदांगज्योतिपपंचांग सर्वत्र किंवा वऱ्याच प्रदेशांत फार कालपर्यंत प्रचारांत असतें, तर त्यांतील नियमित आधिमासादिकांचा सूत्रादि यंथांत कांहींतरी उल्लेख आल्यावांचून बहुधा राहिला नसता. यावरून देशाच्या कांहीं भागांत मात्र कांहीं वर्षे ती पद्धति प्रचारांत असावी असे अनुमान होतें. दिनमानाची वृद्धि दिली आहे. ती सुमारें ३४ अक्षांशावरील स्थलांस लागू आहे. यावरूनही तसेंच दिसतें. परंतु यावरून इ० स० पूर्वी १४०० या सुमारास वेदांगज्योतिष झालें या ह्मणण्यास बाध येणार नाहीं. तैनिरीयश्चरींत संवत्सरांचीं नांवें कोठे चार, कोठे पांच व कोठे सहा आलीं आहेत याचें कारण मला असें दिसतें कीं, वेदांगज्योतिपांतील पंचसंवत्सर-पद्धति त्यावेळीं पूर्णपणें प्रचारांत आली नव्हती. पांच वर्षांनीं चांद्रमासांच्या संवंधें पूर्ववत् अयने होतात असा साधारण सुमार दिसून आला असेल, तेव्हां पांच संव-त्सरांस नांवें पड़लीं असतील. परंतु त्यांत फरक दिसून आल्यामुळें कधीं चार संव-त्सरांचेंच युग मानलें असेल, कधीं सहाचें मानलें असेल. कांहीं दिवस नेहमींच्या प्रचारांत कोणतेंच युग आलें नसेल. पुढें वर्षाचे दिवस ३६६ थरून पंचवर्षत्मक युग हिशेवास सोपें पडतें, हाणून वेदांगज्योतिषकारानें ते प्रचारांत आणून त्याची पद्धित वांधली. परंतु ती पुढें लवकरच सोडून यावी लागली असेल किंवा अगदींच सोडून न देतां अधिकमहिना योग्य स्थलीं चालून ह्मणजे सुमारे ९५ वर्षांत ३८ अधिकमास न घालतां ३५ मात्र घालून मेळ पाडून चेत आले असतील. आमच्या लोकांत बहुतेक धर्मछत्यें चांद्रमानावर चालत असल्यामुळें तें अनादिकालापासून नेहमीं प्रचारांत आहे. आणि त्या पद्धतीनें अधिकमहिना योग्य स्थलीं घातला ह्म-णजे सौरमामाशीं त्याचा मेळ ठेविनां येतो, ही मोठी सीय आहे. वेदकाली अशीच पद्धित असावी असे माझे अनुमान पहिल्या विभागांत सांगितलेच आहे. धनिष्टान-क्षत्रीं होत असलेलें उद्गयन बदलण्यास सुमारें १००० वर्षं पाहिजेत. अधिकमास

<sup>ैं</sup> उदाहरणार्थ ९५ वर्षे घण्याचे कारण वेदांगज्योतिषपद्धति आणि सांपतची सूक्ष्मपद्धति या दोहींप्रमाणें अधिमाससंख्या पूर्ण येईल अशी वर्षसंख्या ९५ हून कमी नाहीं. ९५ वर्षात वे-दांगज्योतिषपद्धतीनें ३८ आणि सुक्ष्ममानानें सुमारें ३५ अधिमास येतात.

तर दूसर अधिकास गेरी, प्रश्ने बित्युर्गा बाव्य आणि माप है अधिक भेतात.
हराय सावनदिवस १८३० आणि तिले १८६० प्रश्ने ३० विभीता क्षय होती.
नर्मेच प्रशंत संद्राचा पद्धिया ६२, प्रश्नेत (६०×२०=) १८०९ नक्षत्रे होतात.
अर्थात १८३० नाचनदिवसात २) नक्षत्रोत्ती गृक्ति होते. नक्ष्यांचा आरंभ अधिद्रायसन् आले. नज्यांची निर्धे वर (त. स्पे. १८) दिलीच आलेत.
यद्देगरशिदिवरवर्णत चंद्रमुपीची गृति नेटमी सारमी मानली आहे. हिलाच इतर भीतिपर्यक्ति मध्यमपति द्रायतात. मध्यम विभीचे मान सावनदिवसाहन लहान असम्यानुद्धे विभीची वृद्धि क्षीच ब्हाययाची नाहीं आणि मध्यम नक्षत्राचे मान सावनदिवसाहन जान्त असम्यानुद्धे नक्षवाचा श्रय क्षींच क्रावयाचा नाहीं.

वरीत तिरिणायणन दिस्त येरिज की वेद्गगण्योतिषयद्धर्ताने ५ वर्षाचे पंचांग पंचायः एकदा तयार केर्ति म्हणजे तेच सर्व युगांत चार्छेल. विस्तरभया-स्त्य ते एथे देन नाहीं, त्यांतील मुख्य गांधी वर दिल्याच आहेत.

आतो बदांगरपोलियांतील वर्षादि माने किती सुकीची आहेत हैं पाहूं.

	चेदांगज्यो- निष.	मूर्वसिद्धांत.	सांवतचे युरेतिषयन मान.
गुगांत मावनदिवस ६२चांद्रमामांचे दि.		१८२६.२९३८ १८३०.८९६१	  १८२६·२८१९ (नाक्षत्रसोर)  १८३०·८९६४
९५. वर्षात सावन- दिवम	3.8 2 2 c	३४६९९.५८	   ३४६९९-३६ (नाक्षत्रस्रोरवर्ष)   * ३४६९८-०३(सायनस्रोरवर्ष)
१९७८ चांद्रमासांचे दिवम	1	3 <i>2</i> :25:05:03	३५७८७-०३

यावस्त दिमतं की चांद्रनामाच्या मातांत चूक थोडी आहे. सोरवर्षाच्या मानांत फार! अहि. त्यामुळे एकदां माय शुक्र प्रतिबद्ध अयन आलं, तर दुसऱ्या युगाच्या आरंभी माय शुक्र प्रतिबद्ध न होतां सुमारें ४ दिवस अगेहर होईल. ९५ वर्षांनी सुमारें ५२ दिवस अगेहर होईल. चांद्रनासांत चुकी थोडी आहे. तरी पांच वर्षांत सुमारें ५४ घटका क्मी येतात, यामुळे चेदांगच्योतिषयद्धतीप्रमाणंच पृणिमा अमावास्या मानगें, तर ५ वर्षांनी त्यांसही सुनारें एक दिवसाचा फरक पडेल. परंतु अयनांची चूक जशी लवकर लक्ष्यांत येणारी नाहीं तमें पृणिमा अमावास्या यांचें नाहीं. यामुळे युगांचे दिवस गणितांत सोपे अने १८३० मातले तरी पाणिमा पत्यक्ष चंद्राच्या विश्वतिवहन परीत अने अपितांत साम्यक्त चांत्रतः १८३० दिवसच घरल्यासा- एपें आलं. आणि ९५ वर्षांत ३८ अभिनास चालूत ११०८ चोंद्रमास घरल्यासुळें

<sup>ैं</sup> इ. स. पूर्वी १४०० या हमारास कायन वर्षमान जित्रकें होते स्पावरून ही संरया काढली आहे.

<sup>ौ</sup>राः गः विसानां रजनाथ हेले द्वयतात की वर्षाचे मान दत्तरीत्तर कमी होत. आहे. ही गीष्ट वृत्तियन ज्योतिषांनहीं मान्य आहे. त्या अधीं मंत्राताच्या या पूर्वीच्या चक्रांत व्ययते २८ हजार. वर्षादुर्वी देदांगज्योतिष द्वार्टे अनावें. आपि त्यादेखीं द्यमान वास्तविक्षय ३६६ दिवस अमेटः

टीकंत वेतले आहेत. ते ककपाठांतले ३५ वा व ३६ वा हे दोन शेवटचे आहेत, व त्यांचा अनुक्रम कक्षपाठाप्रमाणें आहे. यजुःपाठाप्रमाणें नाहीं. यजुःपाठांत अनुक्रम के क्षपाठाप्रमाणें आहे. यजुःपाठाप्रमाणें नाहीं. यजुःपाठांत अनुक्रमें हे श्लोक चवथा आणि तिसरा हे आहेत. आणि टीकेच्या पूर्वापर संदर्भावरून दिसतें की पहिले किंवा शेवटचे श्लोक वेणें तेथे इट होतें. यावरून या सूर्यदेवाच्या वेळींही कक्षपाठ मुख्य होता. सूर्यदेवयज्वन याचा काल माहीत नाहीं. परंतु तो भटोत्यलाहून अवांचीन असावा.

सृयंदेवाच्या याच उल्लेखांत ३५ व्या श्लोकाच्या उत्तरार्धांत " तदत् " यावहल " तथा " आहे. आणि " तथा " हें ऋक्षाठ आणि यजुःषाठ या दोहोंतही नाहीं. तेव्हां " तथा " हें मूळचें सूर्यदेवाचेंच असेल तर त्यावेळीं त्याच्या प्रांतांत तरी वेदिकषाठ हल्लींप्रमाणें कायम झाला नव्हता असें दिसतें.

वराहमिहिर, भटोत्पल, सूर्यदेवयज्वन यांस यजुःपाठ माहीत होता किंवा नव्हता ह्याविपयींही कांहीं सांगतां येत नाहीं. परंतु यजुःपाठही पाचीन दिसतो कारण त्यांत ऋक्पाठांतले ६ मात्र १लोक नाहींत. त्यांतही महत्वाचे असे १३, १९, ३३ है नीनच नाहींत. आणि ऋक्पाठाहून जास्त १३ आहेत ते वेदांगज्योतिषपद्धति प्रचारांत होती तेव्हांचेच आहेत हें त्यांतील विषयावरून निःसंशय आहे. कदाचित् ते लग-धाचेच असतील. तसेंच यजुःपाठ १लोक ३६ यांत क्रूर आणि उय नक्षत्रें सांगि-तलीं आहेत. तीं इतर ज्योतिपयंथांशीं मिळत नाहींत. यावरूनही तो पाचीन दिसतो. परंतु त्यांतील २४ वा १लोक ऋक्षाठाहून शब्दरचनेनें अगदीं भिन्न आहे, आणि २१ वा वराच भिन्न आहे. यावरून आणि दोन्हीं पाठांतील जे श्लोक लागले नाहींत त्यांतले कांहीं समानार्थक आणि कांहीं कदाचित् परस्परांशीं विरुद्धार्थकही असावेत असे मला वाटतें, यावरून मूळच्या लगधश्लोकांहून कांहीं तरी जास्त श्लोक मागाहून यज्ञःपाठांत आले असावे. वेदांगज्योतिपाच्या दोन्ही पाठांत श्लो-कांचा कम संगतवार नाहीं. विषयसंगत्यनुरूप रचना केली असतां श्लोककम पुष्कळ फिरेल. यावरून दिसर्ते कीं सांप्रतच्या कमानें रचना मागाहून झाली अ-सावी. आणि ती होतांना मूळचे कांहीं श्लोक मुळींच सुटले असतील, असा सं-भव दिसतो. काष्टा आणि अक्षर हीं परिमाणें एकाच श्लोकांत आलीं असून त्यांचा इतर परिमाणांशीं संवंध नाहीं आणि त्यांचा उपयोग कोठेच आला नाहीं. कारणावां चून ते शब्द आले नाहींत, हें उघड आहे. यावरून कांहीं श्लोंक लोपले असतील, या ह्मणण्यास दृढता येते.

वेदांगज्योतिपांत चंद्रसूर्यांच्या मात्र गति आहेत. यहांविपयीं कांहीं सांगितलें प्रहाति. नाहीं. कांहीं श्लोक लागत नाहींत, तरी त्यांत, लागले - आहेत त्यांहून कांहीं जास्त महत्वाचा विषय नाहीं, असें मी खात्रीनें ह्मणतों.

चंद्रसूर्यांच्या गित सांगितल्या आहेत त्या नेहमीं सारख्या ह्मणजे मध्यम आहेत.
परंतु ह्या गित भित्रणीं कमजास्त होत असतात. यामुळें सूर्याची
गात मध्यनः स्पष्ट स्थिति सुमारें २ । अंश मागेंपुढें होते. चंद्राची ८ अंश
मागेंपुढें होते. तर स्पष्ट स्थिति आणि मध्यम स्थिति यांतला

<sup>ै</sup> डा. केर्नेनें आर्यभटीय, प्रस्तावना पहार

<sup>ौ</sup> वर्न्लाचे ३६० अंश या जातीचे.

शान्यपाचा नियम मात्र बद्लणें, युगारभीं माधारभीं धानिष्ठांत उद्गगन आणणें आणि पंचसंचरमरोचीं नीवें कायम ठेवमें अशी पद्धति वरींच शातकें चालण्यास हरकत नाकीं सारोश वेदींग स्वीति पद्धति मुळच्या निज्ञानों सुदली तरीं कोहीं भिन्न करानें पुष्कळ काळ चालकी असावी आणि यामुळेंच गर्गादिकांच्या लेखांत तिचे उत्तेय मांपदतात माठ संबरमराचें बार्यस्ययमंवरमरचक पंचवर्णात्मक युगपद्धती-च्या नमुन्यावरच उत्तक झालेलें आहे. याविषयीं जास्त विवेचन दुसऱ्या भागांत येई-ल. या पद्धतीला वेदींगन्य आलें आहें, यावकन तिचें पुष्कळ महत्व होतें असें दिसतें हें बेदींगत्व कथीं आलें हैं निश्चयानें सांगतां येणार नाहीं. परंतु ती उत्तक झाल्यावर मुमारें देनिशें वर्णाच्या आंतच झाणजे धमेंव्यवहारकत्यांस तिचें निजह-पानें निरुपयोगित्व दिमुन येण्यापूर्वीच तें आलें असलेंच पाहिजे. ब्रह्मगुप्त (शके एप्टर) याणें एके ठिकाणीं झटलें आहे.

युगमारः पंचान्दं रिवहाहिानाः गंधितांगकारा ये ॥ अधिमामायमरावस्कृटितथ्यज्ञानतर्तदमत् ॥ २ ॥ व. सि. अ. ११.

् ह्यांतील अंगशब्द वेदांगज्योतिपास अनुलक्षनच आहे असे दिसते. सोप्रत स्यास वेदांग मानितातच.

वेदांगरयोतिपाच्या ऋक्पाठांन अशुद्धं केव्हां शिरलीं हैं निश्रयानें सांगतां येणार नाहीं. परंतु "पंचाशत्यलमाढकं" ही वराहमिहिरोक्ति आणि अपपाठः "चतुर्भिराढकेद्रीणः" हा भटोत्यलकत उल्लेख यावहन त्यां-च्या काळीं (शके ४२० आणि ८८८) अशुद्धें शिरलीं न-व्हर्ती असें दिसतें. ऋक्पाठाच्या ३२ व्या श्लोकाचें उत्तरार्थ वृ. सं. अ. ८ यांतील स्वांत्य श्लोकाच्या टीकॅन भटोत्यलानें वेनलें आहे, तें माझ्याजवळील लेखी पुस्त-कांत असें आहे.

#### वृगर्य पंचमस्यंद कालगानं नियाधन ॥

यांत "पंचमस्य " हं अशृद्ध दिसतें. तेथें "पंचवपैस्य " असेंच पाहिजे. परंतु हर्हीं वेदिकपाठ "निवोधत " यावहळ "मचक्षते " असा आहे. यज्ञःपाठांतही "निवोधत " असें नाहीं. तर "निवोधत " असाच मूळचा भटोत्पळाचा शब्द असेळ तर सांमत अगदीं कायम झाळेळा वेदिकपाठ शके ८८८ पर्यंत कायम झाळेळा नव्हता, असें दिसतें. परंतु यावहळ आणाची कांहीं मााणें मिळाल्यारीवाय हें अनुमान कायमचें हाणतां येत नाहीं.

वराहिमिहिर आणि भटोत्यस्त यांणीं घेतलेलीं जी बाक्यें ऋक्षाठाच्या १७ व्या श्लोकांत आह्त त्यांच्याच अर्थाचा यजुःपाठाचा २४ वा श्लोक अधानपाठः वर दिला आहे, तो शुट्टरचनेनें अगदीं भिन्न आहे. यावहन ऋक्षाठ जो हलीं चेदिक म्हणतात तोच शुद्धह्मानें वराहिमिहिर आणि भटोत्यस्त यांचे वेळीं वेदिकांच्या पाठांत असावा, यजुःपाठ नसावा, असे दिसतें. निदान ऋक्ष्पाठाचें त्यावेळीं प्राधान्य तरी असावें. आर्यभटीयटीकाकार स्यंदेवयज्वन ्यानें वेदांगज्योतिपांतसे दोन श्लोक

# ( **90** )

भंक्षाठ श्लोक ७, १७, २२ तसंच १४, १६, १८ आणि यमु:गाठ श्लोक ३७ है
पाहिले असतां दिसन येड्ल. तसेंच अपवर्त (संक्षेप) करणें
इत्यादि ज्या युक्ति योजल्या आहेत त्यांवहन अंकगणितावर
चांगले परिश्रम झाले होते असे दिसतें.

ऋक्पाठ श्लोक १९ यांत " श्रविष्ठाभ्यां गुणाभ्यस्तान् प्राग्विलयान् विनिर्द्शेत् १ असे आहे. इतर ज्योतिपयंथांत कोणत्याही वेळीं क्षितिजाशीं लगलेल्या (प्राग्विलय) कांतिवृत्ताच्या भागास लग्न ह्मण-

तात. अशाच प्रकारचा कांहीं अर्थ या श्लोकांत असेल तर तो फार महत्वाचा होय.

यांत मेपादि राशि नाहींत व क्रांतिवृत्ताचे १२ विभाग करून तदनुसार यहस्थिति सांगण्याची पद्धित नाहीं. सूर्यचंद्रांची स्थिति नक्षत्र या विभागास अनुसद्धन सांगितली आहे.

मेपादि राशि नाहींत तरी सीरमास आहेत. सूर्यमास असा शब्द प्रत्यक्ष आला आहे; चांद्रमास आणि सीरमास यांचा संबंध अनेक स्थलीं सीरमास स्पष्ट सांगितला आहे; ४॥ सूर्यनक्षत्रांचा ह्रणजे २ सीरमा-

सांचा ऋतु सांगितला असून त्या प्रत्येक ऋतूचा आरंभ चांद्रमासाच्या कोणत्या तिथीस होतो हें सांगितलें आहे; व सूर्यसिद्धांतादि यंथांत चांद्र आणि सौर या मासांच्या संबंधें अधिमासशेष काढण्याची रीति असते तशा प्रकारची यांत आहे (ऋक्षाठ श्लो. २३). सौरमासांचीं स्वतंत्र नांधें नाहींत. यावरून चैत्रादि संज्ञाच त्यांसही लावीत असतील. सांप्रत वंगाल्यांत मास सौर आहेत तरी त्यांचीं नांवें चैत्र इत्यादिच आहेत.

पर्वगण. सूर्यभिद्धांतादि श्रंथांत अहर्गण असतो तसा यांत पर्वगण क-रण्याची रीति आहे.

आणली याहून महत्वाची अशी एक गोष्ट सांगून हें प्रकरण पुरें करूं ती गोष्ट ही की जे कालिनभाग तेच क्षेत्रविभाग, या पद्धतीची कालिनभाग तेच क्षे-स्थापना वेदांगज्योतिष झालें त्या काळीं झाली होती. सूर्य-सिद्धांतादि ज्योतिषप्रंथांत कालिनभाग आणि क्षेत्रविमान

( वर्तुलाचे विमाग ) यांचे साम्य असे आहे:—

६० पळं =घटिका ६० विकला=कला ६० घटिका=दिवस ६० कला =अंश ३० दिवस=मास ३० अंश =साशि १२ मास =वर्ष १२ साशि =वर्तुळपरिष किंवा ३६० दिवस =वर्ष. ३६० अंश =वर्तुळपरिष.

यांत कालिवभाग आणि क्षेत्रविभाग एकाच पद्धतीवर किंवहुना एक व आहेत. याचप्रमाणें वेदांगज्योतिषांत नक्षत्राच्या कला ६१० आहेत; आणि दिवसांत त्यांपेकीं चंद्र जितक्या चालतो तितक्या, हाणजे ६०३ कला दिवसाच्या मानल्या आहेत (ऋइ-पाठ श्लोक १८ आणि २१ पहा.) दिवसाच्या कला ६०३ या गणितास गैर- िकाना, ज्याना कलपंत्रार माणकात, तो काउँणे हा जो प्योतिपातला कार्च म-त्याचा शिरप तो बढ़ांगजीतिपकाली माधित होता की माधी हे सांगता थेत नाही, बद्यमुनाची आर्यो वर दिली आहे ( १० ९४ ), तीवहात तो स्पष्ट स्थितचिं आशान होते असे ह्यादी असे दिसतें.

सुर्यचंद्रांच्या गतिस्थितीचें नहमीं सुटम अवलोकन आणि त्याचा विचार हीं नस्तील तर त्यांच्या मध्यम आणि स्पष्ट या गतिस्थितीतील भेद लक्ष्यांत थेणार नाहीं. प्रतणे प्रवीताच्या मुमाराम होतात हें माहीत असेल तर प्रहणांच्या वेळीं तो भेद समज्ञ्यांत येण्यामारणा आहे. स्पष्टगतिस्थितीचें ज्ञान नसलें तरी मध्यमांचें होतें ही गोष्टही भूपणास्पद आहे. चंद्रसूर्यांच्या एका प्रदक्षिणेस आरंभ केच्छां होती हें पाहून ठेवृत तेच्छांपासन कांहीं प्रदक्षिणा पुन्या होतपर्यंत किती काळ जाती तो मीजणें, असे कत्याशिवाय एका प्रदक्षिणचा काल आणि राजची मध्यम्म गति ही निवणार नाहींत. आणि इतका अतुभव वेदांगज्योतिष रचण्यापूर्वी धेनतला असला पाहिज हें उपड आहे. सूर्य दिसती तेच्हां त्याच्या जवळचीं नक्षत्रें दिसत नाहींत. यामुळें सीरवर्षाचें मान वेरंच चुकलें असे दिसतें.

मध्यम गर्तामुळे वेदांगज्योतिपांतील अयने आणि विपुर्वे परस्परांपासून १८३ दिवसांच्या अंतरावर आलीं आहेत. आणि अयनापासून विपुत्र ९१६ दिवसां-च्या अंतरावर आलें आहे. परंतु इ० स० पूर्वी १४०० च्या सुमारास तीं पुढील अंतरानें होत असत.

	दिवस वटी.
उद्गयनापाम्रन प्रथम विषुवापर्यंत	99 Y
प्रथम विपुवापासून दक्षिणायनापर्यंत	98 4
दक्षिणायनापासृने हितीय विषुवापर्यंत	९१ ३०
द्वितीय विषुवाषासून उदगयनापर्यंत	८८ ३५
	384 34

वर्ष याअर्थी मंबन्सर आणि वर्ष है दोन शब्द मात्र ऋषेद ज्योतिपांत आले आहेत. यजुर्वेद ज्योतिपांत या देहिंग्विरीज आणग्वी अब्द हा आला आहे. (श्लोक २८). यांतील वर्ष आणि अब्द हे शब्द वेदांत शतपथत्राम्हणांत मात्र आले आहेत.

नाम अनान्तः मास अमांत आहेत हैं लक्ष्यांत ठेवण्यासारखें आहे.

वेदांगज्योतिषपद्धतींन थनिष्ठा हैं आदिनक्षत्र आहे. नक्षत्रदेवता क. पा. श्लां.

पहिलें नक्षत्रः २५।२६।२७ यांत आहेत, त्यांचा आरंभ वेदाप्रमाणें क्वातिकांपामृन आहे. थनिष्ठादिगणनेविषयीं महाभारतांत उल्लेख आहे. ६० वर्षाच्या आणि
१२ वर्षाच्या वाहस्पत्यसंवत्सरचकांचा आरंभ थनिष्ठांपासृन आहे.

वेदांग न्यातिष झालें त्याकाळीं पृणीकपरिकर्मचतुष्टय (वेरीज, वजावाकी, गुणा-कार, भागाकार ) आणि वेराशिक यांची माहिती होती, इतकेंच नाहीं तर भिन्न परिकर्मचतुष्टयें।(व्यवहारी अपूर्णाकांची वेरीज इत्यादि )यांचे चांगलें ज्ञान होतें असें प्रमाणिच आहैत. स्थिरकरणांत किंस्तुमानद्दल कींस्तुम आहे. परंतु तो कदा-चिन् लेखकनमाद अमेल. पुढं करणांवर अमुक कमें केली असतां शुभाशुम हा प्रकार आहे, त्यांत सांनतनमाणें विधाच्या पुच्छादिकांचा प्रकार आला आहे व त्यासंबंधें घटिका है कालमान आलें आहे. पुढें करणांच्या देवता आहेत त्यांत कींस्तुभाची धनाधिय आणि विभिन्नाची मिणिभद्र आहे. बाकी देवतांची नांवें वेदांतलींच आहेत. पुढं अमुक तिथीवर अमुक कृत्यें केलीं असतां शुभाशुम होतें हा प्रकार आहे. त्यांत तिथींच्या नंदा, भद्रा इत्यादि पांच संज्ञाही आह्या आहेत.

चतुर्भः कारयेत्कर्म सिद्धिहेतोविचक्षणः ॥ तिथिनक्षत्रकरणमुहूर्तीरीति नित्यक्षः ॥

असं सांगितलें आहे. यांत तिथि, नक्षत्र, करण, मुहूर्त हींच अंगें आलीं आहे-त, योग नाहींत. परंतु पुढें

तिथिरेकगुणा शोक्ता नक्षत्रं च चतुर्गुणं ॥ वारआष्टगुणः शोक्तः करणं षोडशान्वितं ॥ ९० ॥ द्वातिशाहुणो योगस्तारा पष्टिसमन्विता ॥ चंद्रः शतगुणः शोक्तस्तस्माचंद्रवलावलं ॥ ९२ ॥

समीक्ष्य चंद्रस्य वलावलानि यहाः प्रयच्छंति शुभाशुभानि

असं आहें भोहें ''न कष्णाक्षे शारीनः प्रभावः '' असे वरील वाक्यांच्या पूर्वीच हाटलें आहे. यावहृत वरील श्लोकांतलें चंदाचें वलावल केवळ त्याच्या क-लांवहृत दिसतें.

आदित्यः सोमा भीमश्र तथा बुधवृहस्यती॥ भार्गवः श्रानैअरश्रेव एते सत्त दिनाधिपाः॥९३॥

यात्रमाणें वार आले आहेत. यांत यहांचीं जीं नांवें आहेत त्यांशिवाय इतर शिलां शहांचीं आणसी नांवें वारसंबंधें आलीं आहेत तीं, सूर्य, लोहितांग, सोमसुत, देवगुरु, गुरु, भृगु, शुक्र सूर्यसुत

अशीं आहेत. शंभर श्लोक झाल्यावर पुढें

जातक. अल्पयंथं महार्घ च प्रवक्ष्यामि भृगोर्मतं ॥

असें हाटलें आहे आणि पुढें वाकीचे ६२ श्लोक आहेत. त्यांत ज्योतिषाच्या जातक या शाखेचें वीज आहे, हाणून तो भाग फार महत्वाचा आहे. त्यांतील कोहीं श्लोक खालीं देतों. प्रथम नक्ष्त्रांचे नऊ वर्ग केले आहेत ते असे:—

जन्म संपिद्धारक्षेम्यः प्रत्वरः साधकत्तथा ॥ २०३ ॥ नैधनो मित्रवर्गश्च परमो मैत एवच ॥ दशमं जन्मनक्षत्रात्कर्मनक्षत्रमुच्यते ॥ एकोनिविदाति चैव गर्माधानकमुच्यते ॥ २०४ ॥ दितीयमेकादशं विश्वमेष संवत्करो गणः ॥ तृतीयमेकिविद्यं तृ द्वादशं तृ विपत्करम् ॥ २०५ ॥ क्षेम्यं चतुर्थं द्वाविद्यं तथा यच त्रयोदशं ॥ प्रत्वरं पंचमं वियात्त्रयोविद्यं चतुर्दशं ॥ २०६ ॥ साधकं तृ चतुर्वद्यं पर्वं पंचदशं च यत् ॥ नैधनं पंचिविद्यं तृ घोढशं सप्तमं तथा ॥ २०० ॥ भेत्रे सप्तदश्च वियात्पदिद्वं च यत् ॥ २०८ ॥ वर्गक्रमः

( )	१ जन्मनक्षत्र	१० कर्मनक्षत्र	१९ आधाननक्षत्र
(२)	२	9 9	२० संपत्करनक्षत्रें
. (३)	<b>ર</b>	१२ .	२१ विपत्कर
(8)	8	9 <del>2</del>	२२ क्षेम्य
(4)	4	98 · · · · ·	२३ प्रत्वर

में हैं या दिसतात. परंतु नश्त्रसंबंधें त्या सोईच्या आहेत. हा क्षेत्रावक्ष्म बालियेभाग काला. आर्थि १२४ प्रवीवक्ष्म नश्त्राचे १२४ अंश मानिले आहेत, हा कालियेभाग आतात शत्रुका असा अविधिनाम आला. ही पद्धित जर वेद्रांगण्येतियांत आहे, आणि वेश्रांगण्य चालत आलेले वर्षाचे दिवस ३६० त्यांत आहेत, आणि सोस्व-पाँच वर्षाचर ३२ विभाग क्षणांत १२ सीरमास. महिन्याचे ३० दिवस, आणि दिवसाच्या ६० नाहिका, हीं कालमाने आहेत, तर मग त्यावक्ष्म सहज सुचणारे वर्तुळाचे सार्यशादि विभाग ठरविशे ही कल्पना, वेद्रांगण्योतियपद्धित ज्यांत स्वतंत्रपणे प्रवृत्त झाली हें निर्विवाद आहे, त्याच भारतीय आर्याची असली पाहिजे असे अन्तुमान नियत नाहीं काय?

### (३) अथर्वज्योतिष.

आतां अथर्वज्योतियाचा विचार करूं. याचे १६२ श्लोक आहेत आणि त्यांत १४ प्रकरणे आहेत. हें पितामहानें काश्यपास सोगितलें आहे. यांतले विषय थोडक्यांत सांगतों. प्रथम कालपरिमाणें अशीं सांगितलीं आहेत:—

१२ निमेप=लव ३० द्वाटि=मुहूर्न काटमाने ३० लव =कला ३० मुहूर्न=अहोरात्र. २० कला=द्वाटि

पुढ़ें १५ मुहूर्गाचीं नांवें सांगिनलीं आहेत. आणि दादशांगुल \*शंकूची अमुक लांव छाया है त्याचे प्रमाण मानलें आहे. ते मुहूर्त असे:—

मुहूर्न.	छाया अंगुलें.	मुहूर्न.	छाया अंगुर्ले.
मुहूर्त. १ रोड	९६ (परम)	५ सावित्र	५
२ श्वेन	६०	६ वैराज	S
३ मैत्र	97	७ विश्वावसु	3
४ सारभट	Ę	८ अभिजित्	

यस्मिन् छायाप्रतिष्टिता (ज्या मुहूर्ती छाया स्थिर होते) असे अभिजित्चें ठक्षण केलें आहे. मध्यान्हानंतरच्या मुहूर्ताची छाया वरच्या उलट आहे यांत मध्यान्हींची छा-या शून्य आहे असे झणतां येत नाहीं, परंतु ती तीन अंगुलांहून कमी असली पाहिजे. छायेवरून स्थल काढण्याचा प्रयत्न करितां येईल, परंतु सक्ष्मपणे अवलोकन करून हीं; अंगुलें दिलीं असतील असे वाटत नाहीं; आणती वर्षात नहमीं छाया सारखी असत नाहीं इत्यादि वन्याच अडचणी आहेत. आणि गणिताची महनत करून त्यासारखें महत्वाचें कांहीं निष्यत्र होईल असे दिसत नाहीं. झणून अथवंच्योति-पाच्या स्थलनिर्णयाचा विचार करीत नाहीं.

रोद्र मुहूर्तावर रोद्र कर्में करावीं; मैत्रावर मैत्र कर्में करावीं; अशा प्रकारें पुढें कर्ने. सांगितलें आहे. चौथ्या प्रकरणांत तिथींचीं करणें सांगि- सुनकाट. तलीं आहेत. स्यांचीं नांवें आणि पद्धति सांवतच्या-

<sup>\*</sup> मूर्येतिन्हांनादि ज्योतिपत्रथांत छायार्थ सर्वत्र १२ अंगुलाचा शंकु घेतला आहे. तो या ज्योतिषांन आहे हैं सक्यांन देवण्यासारखें आहे.

र्दश्यां " (मृ. मू. २. ३. १) " हमंतशिशिरयोश्रतुर्णामपरपक्षाणामष्टमीष्वष्ट-काः " (मृ. २. ४. १) " अध्यायोपाकरणं श्रावणस्य पंचम्यां " (३. ५) इत्यादि वाक्यांत चतुर्दशी इत्यादि शब्द तिथिवाचक दिसतात. अयन, विपुव यांचा उल्लेख वरेच स्थळीं आहे. नक्षत्रं आलीं आहेत त्यांत उत्तर्योः प्रोष्टपद्योः (श्री. २. १) असा द्विचचीं प्रयोग आहे आणि उत्तरेः प्रोष्टपदेः (मृ. २. १०. ३) असा वहुवचीं पुर्ल्लिंगिही प्रयोग आहे. तित्तिरीयबाह्मणांत दोन्ही प्रोष्टपद पुर्ल्लिंगी बहुवचीं आहेत. " ध्रुवमरुंधतीं सप्तपींनिति हृष्ट्रा वाचं विस्रजेत" (मृ. स. १. ७. २२) यांत ध्रुव, सप्तपिं आणि अरुंधती ह्या तारा आल्या आहेत. अमुक नक्षत्रावर अभ्याधान करावें; उत्तरप्रोष्टपद, फल्गुनी, रोहिणी यांवर शेत नांगरावें; (मृ. २. १०. ३) असें आलें आहे. कल्याणनक्षत्रावर उपनयनादि करावीं (मृ. १. १ १), " सीमंतोन्नयनं ग्यदा पुंसानक्षत्रेण चंद्रमा युक्तः स्यात् " (मृ. १. १४ १), " सीमंतोन्नयनं प्यां पुंसानक्षत्रेण चंद्रमा युक्तः स्यात् " (मृ. १. १४ १) असें सांगितलें आहे. यांतील कल्याणकारक नक्षत्रें आणि पुल्लिंगी नक्षत्रें कोणतीं मानीत हें समजत नाहीं. सांप्रतच्या ज्योतिषमुहूर्त्यं यांत नक्षत्रांचे पुंक्षी हे भेद सांगितले आहेत. ते ५५ व्या पृष्टांत नक्षत्रांचीं जीं लिंगें आहेत, तद्मुसारच आहेत. हाच प्रकार स्त्रवक्षालीं असेल.

पारस्करसूत्र आश्वलायनसूत्राहून अर्वाचीन दिसतें. यांत आश्वलायनसूत्रांत आलेले बहुतेक प्रकार आहेतच. "मार्गशीष्यां पौर्णमा-पारस्करसूत्र. स्यामायहायणीकर्म १ असं सांगितलें आहे. (३१२) हें आ-

थहायणी कर्म आश्वलायनसूत्रांत नाहीं. विवाहनक्षत्रांत " त्रिषु त्रिषु उत्तरादिषु स्वातौ मृगशिरिस रोहिण्यां ' असें झटेंठे आहे. त्याची न्याल्या हरदत्तानें " उत्तरा, हस्त, चित्रा, उत्तरापाढा, अवण, धनिष्ठा, उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी " अशी केली आहे. सांप्रत चित्रा, अवण, धनिष्ठा, अश्विनी हीं मुहूर्तप्रंथांत विवाहनक्षत्रांत नाहींत. तसेंच या स्त्रांत ज्येष्टांवर शेत नांगरावें असे सांगितलें आहे. (२. १६). एकंद्रींत एका सूत्रांतील विवाहादिकांचीं नक्षत्रें दुसऱ्या सूत्रांतल्यांशीं मिळतात असें नाहीं. या स्त्रांत "मूलांशे प्रथमे पितुर्नेष्टो द्वितीये मातुस्तृतीये धनधान्यस्य चतुर्थे कुलशोकावहः स्वयं पुण्यभागी स्यात् (१ २१) १ यात्रमाणे मूल नक्षत्रावर जन्म-ल्याचीं फलें सांगितलीं आहेत. यांत नक्षत्राचे ४ अंश मानले आहेत, हें एक ल-क्यांत ठेवण्यासारखें आहे. कांतिवृत्ताचे १२ भाग पाडले ह्मणजे नक्षत्राचे ४ अंश मानावेच लागतात. मूलनक्षत्रजन्माच्या वाईट फलाविषयीं निरनिराळ्या यंथांचीं निरनिराळीं मतें आहेत. तैतिरीयश्रुतींत तर मूळ नक्षत्र जन्मसंबंधें चांगलें असं मत दिसतें. (तै. त्रा. ३. १. २ पहा). पारस्करसूत्रांत ज्योतिपयंथांतलें आश्रेषा न-क्षत्रगंड आलें आहे. (१. २१). आव्यलायन आणि पारस्कर या दोन्ही सूत्रांत अ-धिमास, निथि, नक्षत्र, क्षयवृद्धि हीं आलीं नाहींत. सात वार, मेपादि राशि, योग, करणें, हीं ही नाहींतच.

हिरण्यकेशीसूत्र आणि आपस्तंवसूत्र यांत वरील सूत्रांत सांगितलेल्या ज्योतिष-संवंधीं वहुतेक गोष्टी आल्या आहेत; मेपादि संज्ञा आणि वारांचीं नांवें नाहींत.

(६)	٤	14	२४ साधक
(3)	v	14	२५ नेधन
(6)	6	30	२६ मैत्र
( )	۶	16	२७ परमभेत्र

एक्का दर्गात तीन तीन नक्षत्रें आहेत, आणि तीं नवानवांच्या अंतरानें आहेत. हीं मर्व जन्मनक्षत्रापामुन मोजावयाची हैं १०४ क्लोकावरून स्पष्ट आहे. पुढें या नक्षत्रीवर अस्क कर्में करावीं किंवा करूं नये हा प्रकार आहे. आणि पुढें

मरोतहासनिनिर्दातः कीर्दाहेश पाइयते ॥ ययद्यां भवति तत् तत्प्रवश्यास्यशेषतः ॥ १२२॥

हाणजे घर, उस्का, वियुत, इत्वादिकांनी नक्षत्रें पीडित झालीं असतों जें भय पाप होणार तें सांगतीं असें झणुन सर्व वर्गासंबंधीं भयें इत्यादि सोगितलीं आहेत यांतील घर शब्दानें सूर्यादि घरच इष दिसतात पुढें गर्भधारणाविषयीं काहीं सोगितलें आहे शेवटीं झटलें आहे कीं

भान्मज्योतिप्रभित्युक्तं रूपयमुक्तं स्वयंभुवा ॥ तत्यतः १च्छम।नस्य काश्यपस्य महात्मनः ॥९६९॥ य इदं पठते विशे विधिवध सताहितः ॥ यथोक्तं लभते सर्वमास्तायविधिदर्शतात् ॥ ९६२ ॥

मंयांत कोठेही हें अथर्वज्योतिष असे झटलें नाहीं. तथापि अथर्ववेद्ज्योतिष असे यास झणतात, त्यास शेवटच्या श्लोकांतील " आम्नायविधिदर्शनात् " याचा आधार दिसतो.

ऋग्यजुर्वेदांगज्योतिपाइनकें किंवा वेदाच्या इतर कोणत्याही अंगाइनकें हें प्राचीन नाहीं, हें त्यांनील विषयांवरून उघड आहे. तथापि ह्या ज्योतिपकाराच्या वेळीं मेपा-दि बारा राशि प्रचारांन असत्या, तर त्या यांन आल्यावांचून राहिल्या नसत्याः त्या यांन नाहींन यावरून हें पुष्कळ प्राचीन आहे, आणि यास अथवंवेद्ज्योतिप असें ह्मणनान, हमणून त्याचा एथेच विचार केला

यांत मेनादि राशि नमून वारांची नांवें आहेत ही एक महत्वाची लक्ष्यांत ठेव-ण्यासारखी गोष्ट आहे. त्याविषयी जास्त विचार पुढें करूं.

मेपादि राशींच्यासंवंधानं जी जातकपद्धित या देशांत सुरू झाली तिच्याशीं अ-गदीं विसदश नव्हे तर वरीच सदश अशी जातकपद्धित यांत आहे; आणि ती अगदीं स्वतंत्रपणें याच देशांत उत्पन्न झालेली आहे याविपयीं संशय वेण्यास जागा नाहीं. यावरून मेपादि राशि हिंदुनीं परदेशांतून वेतल्या असल्या, तरी त्यापूर्वीच केवळ नक्षत्रसंबंधानं त्यांच्यांत असलेली जातकपद्धित पुढें त्याच नमुन्यावर त्यांनींच वि-सृत केली असेल असे संभवनीय दिसतें.

## २. कल्पमूत्रें.

आश्वलायनम्भन्नात " श्रावण्यां पोर्णमास्यां श्रवणाकर्म " (गृह्यसूत्र २.१.१.)
इत्यादि वाक्यांत नक्षत्रप्रयुक्त माससंज्ञा आल्या आहेत.
मधुमायव हीं मासनामें आहेतच (श्रोतसूत्र ४.१२). एके
ठिकाणीं क्रतूंचा संबंध आला आहे. (श्रो. मृ. ४.१२), त्यांत वसंतापासून
आरंभ आहे. तिथि शब्द आला नाहीं तरी " मार्गशीर्ष्या प्रत्यवरोहणं चतु-

इनर प्रंथांतील युगपद्धतीशीं सर्वांशीं मिळतो. ही किंवा ह्यासारखी युगपद्धति ज्या ज्या प्रंथांत आढळते त्या सर्वांत निरुक्त प्राचीन आहे, हें सांगण्यास नकोच. यांत युग म्हणजे अमुक वर्षांचें हें सांगितलें नाहीं, तरी तें पांच वर्षांचें नव्हे, तर काहीं तरी दीर्व कालांचे आहे, असे बाक्यांच्या एकंदर हेतूवरून स्पष्ट आहे.

## **४. पाणिनीय** व्याकरण.

यात संवत्सर या अर्थी वेदांत कचित् आलेल्या वर्ष (५.१.८८;७.३.१६) आणि हायन (४.१.२७; ५.१) ३०) ह्या संज्ञा आल्या आहेत. नक्षत्रप्रक्तमास-संज्ञा चेत्रादि आल्या आहेत (४.२.२). दिवसविभागांपैकी मुहूर्त शब्द आला आहे (३.३.९). तसेंच शरीरांतल्या नाडीखेरीज इतर एक किंवा अधिक अर्थांचा नाडीशब्द आहे (५.४.१५९), यावह्न कालवाचक नाडीशब्द असेल असें दिसतें. तिथि शब्द आला नाहीं; परंतु तो पाणिनीच्या वेळीं नसेलच असें ह्मण्वत नाहीं. पाणिनीय व्याकरण हा ज्योतिपाविषयक यंय नव्हे किंवा अमुक नक्षत्रावर अमुक कर्में करावीं असें विधान करणारा धर्मशास्त्रयंथ नव्हे; म्हणून त्यांत जे ज्योतिपाविषयक पारिभाषिक शब्द नाहींत ते पाणिनीच्या वेळीं नसतीलच असें म्हणतां येणार नाहीं. कतादि युगसंज्ञांपैकीं किल शब्द मात्र पाणिनीयांत आला आहे (४.२.८); आणि तोही युगसंज्ञांपैकीं नाहीं; परंतु एवढचावह्न कतादि युग-संज्ञा पाणिनीच्या वेळीं नव्हत्या असें सिद्ध होणार नाहीं.

नक्षत्रं आलीं आहेत, त्यांत "तिष्य "या अथीं "पुष्य" आणि "सिष्य " हे शब्द आले आहेत (३ १. ११६). "श्रोणा" या अथीं अथर्ववेदांत मात्र आलेला "श्रवण "शब्द आला आहे (४. २. २३). छंदिस पुनर्वस्वोरेकवचनं (१. २. ६१), विशाखयोश्य (१. २. ६२), असें म्हटलें आहे; परंतु श्रुतींत पुनर्व- सु आणि विशाखा हे शब्द मला एकवचनीं कोठेच आढळले नाहींत. मग मीं न वाचलेल्या कोणत्या वेदांत आले असतील ते असोत. शेष्ठपदा शब्द दिवचनीं आणि वहुवचनीं सांगितला आहे (१. २. ६०). विभाषात्रहः (३. १ १४३) या स्त्रावह्न ताराह्य शहवाचक शह शब्द पाणिनीच्या वेळीं असावा असें अनुमान करण्यास हरकत नाहीं.

## प्रकरण दुसरें.

स्मृति, महाभारत, इत्यादि.

## स्मृति.

मनुस्मृतींत पहिल्या अध्यायांत युगपद्धति वर्णिली आहे. पुराणं, ज्योतिपत्रंथ इत्यादि इतर ग्रंथांत वहुधा हीच युगपद्धति आहे, म्हणून ती सर्व एथे एकदा देतों.

ब्रायस्य त क्ष्माहस्य यत् प्रमाणं समासतः ॥ एकैकशो युगानां तु क्रमशस्तविवोधत ॥ ६८ ॥ चत्वार्याहः सहस्राणि वर्षाणां नत्कृतं युगं ॥ तस्य तावच्छती संध्या संध्यांशश्च तथाविधः ॥६९॥ इतरेषु ससंध्येषु ससंध्यांशेषु च त्रिषु ॥ एकापायेन वर्तन्ते सहस्राणि शतानि च ॥ ७० ॥ यदेतत्यरिसंख्यातमादावेव चतुर्युगं ॥ एतद् द्वादशसाहस्तं देवानां युगमुच्यते ॥ ७१ ॥ वर्गल सर्व ध्यात चेत्र, वैशाल अथवा मधुनाधव हे। वसंताचे मास अशी परि-भाषा दिखन वेते.

र्दे। पायनस्त्रांत ' मीनमेपयोभेषवृषभयोवीसंतः )

यांत नेपादि गारी आहेत. मेन्नेयमुत्रांतलें एक वाक्य वर दिलें आहे (ए. ३२), त्यांत सूर्यांचें गारीसंकमण आलें आहे; आणि सारी असा शब्दही आहे.

मर्व वेदशामांचीं द्वें पाहिलीं असतो ज्योतिषसंवेधं महत्वाच्या आणसीही गोटी सोपडतील. परंतु मला जास्त द्वयंथ पहाण्यास सोपडल नाहींत.

### ३. निरुक्त.

निरुक्तांतले ज्योतिपविषयक कांहीं उल्लेख पहिल्या विभागांत आलेच आहेत. अध्याय २ खंड २५ यांत मुहूर्त आणि क्षण हीं कालपरिमाणें आलीं आहेत.

सत कपीणानि ज्योतींपि (१०. २६) यांत समर्पीचा उल्लेख आहे. पुढील वा-क्यांत दिवस, रात्रि, शुक्रकष्ण पक्ष, आणि उद्ग्दक्षणायने आलीं असून त्यासं-वंधें कांद्रीं चमत्कारिक विचार\* आहेत.

अथ ये हिंसामाभित्य वियामुन्यज्य महत्त्राव्सेषिरिचिरेण वेदोक्तानि वा कर्माणि कुविति ते भूममिनसंभवेति भूमाद्राति राजेरमक्षीयमाण्यक्षमप्रक्षीयमाण्यक्षाद्रक्षिणायनं दक्षिणायनं प्रमानान्तित्तिकां भीतप्रयंत ॥ ४॥ अथ ये हिंसामुन्यज्ञ्य वियामाभित्य महत्त्रपति विरे ज्ञानोक्तानि वा कर्माणि कुविते तेऽविरिन्संनयं च्यांचराहरूह आर्थमाण्यक्षमा-पूर्यमाण्यक्षम् द्वान्यममुद्रगयनमुद्रगयनाद्वलोकं देवलोकादादित्यमादित्याद्रगुतं वेशुतान्मानम् मानसः पुरुषेभूत्या अप्रलोकमानसंभवोति ते न पुनरावर्तत शिटा देदश्का यत् इदं न जानति तस्मादिदं वेदित्रयमथाप्याह ॥ ९॥

अध्याय १४.

### सालचीं महत्वाचीं वाक्यें पहा.

आकादागुनः दान्द आकादाादायुंहिगुनः स्नरोत वायोज्योतिष्ठिमणं स्क्रीण ज्योतिष्
आमअतुगुना रसेनाद्धः रथिवा भेचगुना गंधेन रथिन्याभूतवामस्थावरजंगमास्तदेतदह्युंगसहस्र जागाति तस्याते मुद्रन्स्यशंगानि पत्याहरति भृतवामाः रथिवीमपि यति
रथिन्यय आयो ज्योतियं ज्योतिवीयुं वायुराकादामाकाद्यो मनो मनो विया वियामहातमात्मानं महानात्मा प्रतिभा प्रकृति सा स्विभित युगसहस्रं राजिस्तावेतावहीराजावजस्य परिवर्तते स कालस्तदेतदहभैवति युगसहस्रप्यतमहर्यद् अक्षणो पिद् रावि
युगसहस्रांतां तहोराजविदां जना इति ॥ ४॥

अध्याय १४.

यांत बहादेवाचें अहोराब सांगितलें आहे सहस्रयुगें हा बहादेवाचा दिवस.
यांत सृष्टीची उत्पत्ति, स्थिति आणि लग होनात. पुढें एक
युगरद्धतिः
सहस्र वर्षे प्रकृति किंवा ब्रह्मा सुतावस्थेंत असतो. ही ब्रह्मदेवाची रात्र. आणि याप्रमाणें अहोराबांचे पर्याय नित्य होत असतात, इतकें यांत
सांगितलें आहे. इतक्या कालासच सूर्यसिद्धांतादि ज्योतिपयंथांत कल्प असें
महटलें आहे. या वाक्यांत कल्प हा शब्द मात्र नाहीं, आणि युग किती वर्षांचे हें
नाहीं. वाकी गोष्टींत यांतील प्रकार ज्योतिपयंथांतील आणि मनुस्पृति इत्यादि

<sup>\*</sup> याजवल्क्यस्मृति, भगवहीता यांतही हे विचार आले आहेत.

युगाचे, आणि कल्पाचं के मान सूर्यसिद्धांतादि ज्योतिपश्यांत आहे ते मनूच्या वेर्ळांच नियमित झालें होतें हें निर्विचाद दिस्त येतें. आणि मनूच्या वेळीं ते होतें इतकेंच नाहीं तर निरुक्तकार यास्क याच्या वेळींच नियमित झालें होतें असें मी सणतों. कारण मनुस्मृतींतील वरील श्लोकांतील ७२ वा व ७३ वा हे श्लोक निरुक्तांतील झासाहोरात्र संवंधें वाक्यें वर (ए. १०२) दिलीं आहेत त्यांतील शेवटच्या भागाशीं अत्यंत सहश आहेत. सहस्र वर्षे झणजे जाह्म दिवस असें निरुक्तांत स्पष्ट आहेच. तीं सहस्र वर्षे देवांचीं आणि त्या पत्येक युगाचें मान १२००० वर्षे एवढें मात्र निरुक्तांत नाहीं. परंतु कतादि चार युगें वेदांत आहेत, अर्थात निरुक्ताच्या पूर्वीचींच आहेत. आणि निरुक्तांतलें युग हें कांहीं तरी दीर्घ कालाचें परिमाण असें स्पष्ट आहे. यावरून सूर्यसिद्धांतादि ज्योतिपग्रंथांतील कलप्युगादिपद्धति निरुक्तकालींहीं होतीं असें मला वाटतें. मनुस्मृतीकालीं ती होती याविपयीं तर संशयच नाहीं. महाभारतांत मनुस्मृतींतल्याप्रमाणेंच युगपद्धति आहे, ती पुढें सांगण्यांत येईल. महाभारतं मनुस्मृतीनंतरचें असें युरोपिअन विद्वान् ह्मणतात. तें मनुस्मृतीच्या पूर्वीचें असेल तर मनूच्या पूर्वीच पुष्कळ काळ युगपद्धति स्थापित झाली होती ह्या माझ्या म्हणण्यास जास्त वळकटी येईल.

वरील मनुवाक्यांत गुगांचीं लक्षणें धर्मस्थितीच्या संवंधें सांगितलीं आहेत. सर्व पुराणांत याच प्रकारचीं लक्षणें आढळतात. मन्वंतरप्रमाण सांगितलें आहे तें सू-यसिद्धांतादिकांतल्याप्रमाणेंच आहे.

मनुस्मृतींत यह आणि मेपादि राशि आढळत नाहींत. ज्योतिपांतील इतर गोष्टी मनुस्मृतींत सांगण्यासारच्या नाहींत.

याज्ञवरुक्य स्मृतींत प्रहयज्ञ आला आहे त्यांत प्रहांचीं नांवें अशीं आहेत.

वार सूर्यः सोमो महीषुत्रः सोमपुत्रो बृहस्पतिः ॥ २९५ ॥ ज्ञाः शनैअसो सहः केतुर्अते प्रहाः स्पृताः ॥

आचाराध्याय.

सात वार आणि त्यांचे स्यादि सात अधिप असा उद्घेख कोठे आठा नाहीं. परंतु वरील यह वारांच्या अनुक्रमानेंच आहेत. यावरून सात वार याज्ञवल्क्य-स्मृतिकाळीं प्रचारांत असावे असें दिसतें. अथर्वज्योतिपांत सात वारांच्या संवंधें सात यह मात्र आले आहेत. राहु केतु नाहींत. याज्ञवल्क्यस्मृतींत नऊ यह आहेत आणि त्यांचे मंत्रही सांप्रत प्रचारांत असलेले आले आहेत. मनुस्मृती-हून याज्ञवल्क्यस्मृति अर्वाचीन असें इतर गोधींवरून विद्वानांचें मत दिसतें, आणि तें यह आणि वार यांच्या उद्घेखावरून खरें दिसतें.

एगप-हिन्न याज्ञल्क्यस्मृतींत कतादि युगांचीं नांवें आणि त्यांचीं मानें नाहींत. परंतु मन्वंतरैष्गप्रात्या

३.१७३. असं एके ठिकाणीं आहे यावरून मनुस्मृतींतील युगपद्धति त्या वेळीं होती असें दिसतें.

श्राद्धकाल सांगितले आहेन त्यांत पुरील वाक्य आहे.

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> आचाराध्याय, श्लोक २९९-६०१.

देविकानां युगानां ते सहस्वतिरसंख्यथा ॥ श्राद्धमेकेमहर्जेदं तावतीं रात्मित ए ॥ ०२ ॥ वर्द युगसहस्तांते शार्ष पुण्यमहित्देहः ॥ राति च नारतीमेष नेऽहोरा तिदो जनाः ॥ ०२ ॥ तस्य सोऽहिन्शस्याते प्रसुनः प्रतिवृद्धये ॥ प्रतिवृद्धये स्वातं मनः सद्मद्दान्यके ॥ ०४ ॥ मनः सृद्धि विकृति चोषमानं सित्यक्षत्रा ॥ आक्राशं जावते तर्मानस्य शार्थ गुणै विदुः ॥ ०४ ॥ आकाशानु विकृतिवात्सर्वर्गे वर्द्धः श्विः ॥ वर्षात्मित्रं वापः स्व र रर्श्वग्रेष मतः ॥०६ ॥ आकाशानु विकृतिवादिरोचिष्ण तमोनुदम् ॥ ज्योतिरस्य वापः स्व र रर्श्वग्रेष मतः ॥०६ ॥ वायोरिद विकृत्वीवादिरोचिष्ण तमोनुदम् ॥ ज्योतिरस्य वापः स्व पित्यवादिरोचिष्ण तमोनुदम् ॥ ज्योतिरस्य विकृत्वीवादिरो र्मगुणाः रम्ताः ॥अङ्ग्रेष गत्यम्यग्रा भित्रित्येषा स्विद्धार्थितः ॥०८ ॥ ज्योतिरस्य विकृत्वीवाद्याते र्मगुणाः रम्ताः ॥अङ्ग्रेष गत्यम्यग्रा भित्रित्यात् ॥ ०८ ॥ मत्यं तर्यानि सर्यः स्व कृते युगे ॥ तदिक्षमनित्युगं मत्यंतरित्रो प्रनः ॥ ८० ॥ चतुष्पात्मक्रत्यो धर्मः सन्यं चव कृते युगे ॥ नाधेमेणागमः किष्यमनुष्पात्पतिवर्तते ॥ ८२ ॥ चत्रप्पात्माद्धमेः पादश्वरत्वर्वर्थितः ॥ चौरिकानृतमायाभिधेमेथापति पादशः ॥ ८२ ॥ अरोगाः सर्वसिद्धार्थाश्वन्वर्वर्थवाययः ॥ कृते भनादिषु धपामायुर्वर्वति पादशः ॥ ८२ ॥ वदोक्तमायुर्वर्थति धर्मास्त्रत्वायां प्रारेष्टरं ॥ अत्य किष्यग्रेष्टरं प्राप्तानुर्वतः॥ ८५ ॥ अत्य कृत्युगे स्व प्रमासनुरुवतः॥ ८५ ॥ अत्य कृत्युगे भनायां श्रामासन्यतः॥ ८५ ॥ वदः सर्वयुगे भनायां श्रामास्य व्यत्यते ॥ द्व विकृत्यने व्यत्वे विकृत्यने स्व विवाद्याः॥ ८५ ॥ अत्य कृत्युगे भनायां ज्ञानमृत्यते ॥ द्वारे यज्ञमेषासुर्दानमेकं कर्ला युगे ॥ ८६ ॥

यांत कतादि गुगांचीं मानें सांगितलीं आहेत तीं :--

	युर्गे	वर्षे	युगें	वर्ष
कृत	Ū	{ संध्या ४०० मुख्यभाग ४००० संध्यांश ४००	द्वापर {	संध्या २०० मुख्यभाग २००• संध्यांश २००
नेता		{ संध्या ३००   मुख्यभाग ३०००   संध्याश ३००	कलि {	संध्या १०० मुख्यभाग १००० संध्यांश १००

एकृण १२००० = चतुर्युग = देवयुग.

१००० देवयुगं = १२००००० वर्षे = ब्रह्मदेवाचा दिवस.

यांत १२००० वर्षाचे देवयुग असं हाटलें आहे, तीं वर्ष देवांचीं असे स्पष्ट नाहीं. देवांचें वर्ष म्हणजे मनुष्यांचीं ३६० वर्ष असे मानलें हाणजे १२००० ही संख्या ३६० पट वाहून ४३२०००० इतकीं वर्ष मनुष्यांचीं हाणजे देवांचें युग झालें. पी. विहटने हाणते कीं १२००० वर्ष देवांची ही कल्पना मनूची नव्हे, ती मागाहून नि- वाली. परंतु हें हाणणें वरीवर नाहीं. मनुष्याच्या दिवसापेक्षां देवांचा दिवस मोठा ही कल्पना मनूच्या पूर्वीचीच आहे. तित्तरीयसंहितेंतलें एक वाक्य पूर्वी दिलें आहे (ए. ६९), त्यांत मनुष्यांचा संवत्सर हाणजे ३६० दिवस हा देवांचा दिवस हें स्पष्ट आहे. अर्थात् देवांचें वर्ष हाणजे मनुष्यांचीं ३६० वर्ष असें झालेंच आणि मनुवाक्यांत देवांचें वर्ष आसे स्पष्ट नाहीं, तरी युग देवांचें असे स्पष्ट आहे; तेव्हा वर्षहीं देवांचें वर्ष असे स्पष्ट नाहीं, तरी युग देवांचें असे स्पष्ट आहे; तेव्हा वर्षहीं देवांचेंच असा अर्थ साहजिक निवतो. हाणून मनुष्यांचीं (१२०००×३६०=) ४३२०००० वर्ष हें देवांचें युग, हें परिमाण मनुच्या वेळचेंच असे निःसंशय दिसतें आणि तशीं सहस्र वर्ष हा बह्मदेवाचा दिवस असे मनुवाक्यांत आहेच. त्यास कल्प ही संज्ञा मात्र नाहीं. ज्योतिपप्रंथांत बह्मदेवाचा दिवस तोच कल्प असे सांगितलें आहे. असी एकंदरींत कतादि युगांचें, महा दिवस तोच कल्प असे सांगितलें आहे. असी एकंदरींत कतादि युगांचें, महा

<sup>🐣</sup> बर्जेसचे मूर्वसिन्द्रीताचे भाषांतर १० १० पहा.

वित्वानोऽवर्षाथ्याश्र यदगरत्यस्य चांनरं ॥ तेनाभिहोत्रिणो यांतिस्वर्गकामादिवं प्रति ॥ १८४॥ तथादाशांतिसाहस्त्रा मुनयो गृहमेधिनः ॥ सन्धिनागवीध्यनदेवलोके समात्रिताः ॥ १८७ ॥ प्रायश्चित्ताच्यायः

यांत समिष आणि अगस्त्य या तारांचा उल्लेख आहे. तसेंच गर्गादिकांच्या संकितांत नक्षत्रांच्या वीथि मानल्या आहेत, त्यांतील अज आणि नाग या दोन विथि
यांत आल्या आहेत. वीथि आणि त्यांत येणारीं नक्षत्रें यांविषयीं मतभेद आहेत.
कोणाच्या मतें ९ वीथि आहेत, कोणाच्या मतें ३ आहेत. त्यावद्दल गर्गपराशरादिकांचीं मनें भटोत्पलांचें वृहत्सांहिता शुक्रचार यावरील टीकेंत सविस्तर सांगितलीं
आहेत. नक्षत्रांच्या निरिनराल्या दिशांनीं यह जातात त्यासंवंधें या वीथि कल्पिल्या आहेत आणि वरील श्लोकांत त्या आल्या आहेत. यावरून याज्ञवल्क्यस्मृविकालीं यहगतीकडे भारतीयांचें चांगलें लक्ष्य लागलें होतें असें दिसून येतें.

आकाशाच्या उत्तरगोलार्धांत देवलोक आणि दक्षिण गोलार्धांत पितृयाण आहे अशी समजूत वरील १लोकांत दिस्त येते. शतपथन्नाह्मणांतल्या कल्पनेशीं (ए. ३४) हिचं साम्य आहे.

निरुक्तांतला अयनांसंवंधीं एक चमत्कारिक उतारा वर दिला आहे; (ए. १०२), त्यांतल्यासारखें वर्णन याज्ञवल्कयस्मृतींत अ. ३ श्लो. १९२ पासन १९७ पर्यंत आहे. चंद्र चांगल्या नक्षत्रावर असतां अमुक करावें (१. १८० इत्यादि), अमुक नक्षत्रावर अमुक धर्मकत्यें करावीं, इत्यादि सांगितलें आहे. "यस्य यश्च महो दुष्टः स तं यत्नेन पूज्येत्" असें एके ठिकाणीं ह्राटलें आहे. (१ ३०६). राहूचें स्त्रक आलें आहे; तिथि आणि मुहूर्त आले आहेत; ज्योतिर्विद्याचें पूज्यत्व वर्णिलें आहे; (१ ३१२, ३३२).

### महाभारत.

महाभारतांत ज्योतिपविषयक उल्लेख इतके आहेत की ते सर्व एथे देणें ह्मणजे फार विस्तार होईल. त्यांतील जेवढीं वाक्यें प्रस्तुत पुस्तकाच्या विषयास विशेष उपयोगाचीं आहेत त्यांचा मात्र एथे विचार कहें.

हा विचार करण्यापूर्वी महाभारतयंथाच्या कालाविपयीं थोडासा विचार के-ला पाहिजे. ह्मणजे त्यावरून त्यांतील ज्योतिपविषयक काल. वचनांचें महत्व विशेष रीतीनें स्थापित होईल. महा-भारत अमक्याच कालीं झालें असें निःसंशय निणींत होणें

भारत अमक्याच कालीं झालें असें निःसंशय निर्णीत होणें किंटण आहे. तथापि अनुमानानें त्याचा काल काढतां येईल. स्वतः महाभारता-वस्त हाटलें तर तें व्यासानें रचलें, वैशंपायनानें जनमेजयास सांगितलें, इत्यादि गोष्टींवस्त पांडवकालींच किंवा त्यानंतर लवकरच त्याची रचना झाली असें होतें. पाणिनीच्या वेळीं महाभारत होतें असें दिसतें. आश्वलायनसूत्रांत तर महाभार-ताचा उल्लेख प्रत्यक्षच आहे. आणि आश्वलायन हा पाणिनीच्या पूर्वींचा अमें भाषेच्या इतिहासावस्न सिद्ध आहे. एकंद्रींत महाभारत ग्रंथ फार प्राचीन आहे. आतां हें खरें कीं सांप्रत जें महाभारत आपण पहातों त्यांत पुष्कळ भाग अर्वाचीन

<sup>&</sup>quot; पाणिनीस महाभारत नाहीत होने असे प्रो॰ कुँडे यांचे मत आहे. Vicissitudes of Aryan civilization p. 448 पहा.

असाचरणाज्यः होगः कृत्यः स्थेऽपस्यतं ॥ इत्ये आस्यस्यभितिष्यस्यापेस्यसः ॥ २५०॥ स्यत्रापत्ते स्वत्या स्वतं चंद्रसर्वतेः ॥

आचाराध्याय.

यांत स्यंगंकम असा शब्द आहे. परंत त्यावयन त्यावेळी मेपादि राशिसंजा प्रचा-गंत है। त्या अमंच अनुमान काढलें पाहिने, असे नाहीं. Alexander कारण याज्ञवन्त्रयस्मृतीत त्या संज्ञा अत्यक्ष कोठच आल्या १२ भागः नाहींत आणि एका ठिकाणीं नक्षत्रांचा उल्लेख " छनिकादि भरायनं (१,२६७) ' असा आहे. मेपादि विभागांवरोवर नक्षत्रे अश्विन्यादि पारिजेत. वेट्रांगच्योतिपकालीं मेपादि संज्ञा प्रचारांत नसून कांतिवृत्ताचे १२ भाग असाव असे दिग्दर्शन मागे केलेच आहे. सात वार आणि मेपादि १२ रा-शि ही हिंदलीकानी युरोपियनापासून वेतली असे युरोपियन विद्वानांचे म्हणणे आ-है. आणि त्यावहन मंद्रहर्शनीं असे मनांत येते की ज्या संस्कृत यंथांत बार आहेत -त्यांत मेपादि राशि असल्याच पाहिजेत. परंतु अथर्वज्योतिपांत वार असून राशि नाहींत हैं मागें (पू. १००) दाख़िकेंच आहे. आणि पुढ़े महाभारतिचारांत स्पष्टपणे दिसन येईल की बार आणि मेपादि संज्ञा प्रचारांत येण्यापूर्वीच निदान सूर्य-गर्नासंबंधें नर्रा क्रांतिबनाचे १२ विभाग भारतीयांनीं मानिले आणि क्रांतिवृत्ताचे १२ किंवा अथर्वज्योतिपाप्रमाणें ९ भाग पाडले तरी एका भागांतून दुसऱ्या भागांत सूर्यांचे जे जाणे त्यास संकमण ही संज्ञा लावितां येंडल. याजवल्क्यस्मृतींत वरील वाक्यांत दोन अयने आणि विपुवत् यांवरोवर संक-म शब्द आला आहे. यावरुन त्यावेळीं क्रांतिवृत्ताचे वारा भाग होते असे सिद्ध द्यानं.

असो; अथर्चज्योतिष आणि याज्ञवन्क्यस्मृति यांवरून असं सिद्ध होतं कीं सात वार आणि मेपादि संज्ञा एककाळींच प्रचारांत आल्या नाहींत. मेपादि संज्ञांपूर्वींच सात वार प्रचारांत आले होते.

वरील श्राद्धकालाच्या वाक्यांत वृद्धि शब्द आला आहे. परंतु तो ज्योतिपसंवं-धाचाच क्षणज २७ योगांपकींच आहे असं क्षणतां येत नाहीं. नोगः त्याच वाक्यांतील द्व्य, बाह्मण संपत्ति, यांप्रमाणं धान्यादि-

कांची वृद्धि असा त्याचा अर्थ असावा अर्से मला वाटते.

त्याच वाक्यांत व्यतीपात शब्द आहे. तो ज्योतिपसंबंधाचाच हें निःसंशय दिन इतर गोडी. सतें, दुसरे एके ठिकाणीं (प्रायश्चित्ताध्याय श्लोक १७१) यहसंबंगिकैः फर्तेः॥

असं आलं आहे. यावहन बहसंयोग ह्मणजे बहांच्या युर्त यांजकडे लोकांचं लक्ष्य लागलें होतें इतकेंच नाहीं, तर त्यांवहन शुभाशुभही पाहूं लागले होते असं दिसन येतें. मेपादि संज्ञा प्रचारांत येण्यापृतींच राहु केतु, सात वारांचा कम, व्य-तीपात, आणि बहयुति, यांचें ज्ञान भारतीयांस होतें ही गोष्ट महत्वाची आहे, येवंडेंच ऐथे मांगतों. याविपयीं जास्त विचार पुढे करुं. याजवल्ययस्मृतीचा काल इतर प्रमाणांनीं निर्णीत झालेला असता तर या गोष्टींवहन आणार्ती महत्वाचीं अनुमानें काटनां आलीं असतीं.

आणि मेपादिराशि या देशांत प्रचारांत येण्याच्या पूर्वीच्या आहेत. मग वार आणि मेपादि संज्ञा कधीं ही प्रचारांत आलेल्या असोत. हिंदुलोकांनीं ज्योतिपशास्त्र शिक लोकांपासन वेतलें असे युरोपियन विद्वान् ह्मणतात, त्याप्रमाणें तें वेतलेंच असेल तर तें टालमी (इ. स. १५०) पासन वेतलें नाहीं. त्यापूर्वीच वेतलें असें सिद्ध करितां येर्त. आणि तें युरोपियन विद्वान् कबूलही करितात. तें कधीं वेतलें असें निश्यानें कोणीच युरोपियन सिद्ध करीत नाहीं. परंतु प्रस्थात शीक ज्योतिषी हिपार्क-स याच्या वेलीं ह्मणांके इ. स. पूर्वीं १५० या सुमारास वेतलें असा त्यांचा आशय दिनसतो. ह्मणून भारतांतील ज्योतिपसंबंधाच्या गोष्टी त्याहून अर्वाचीन कालीं भारतांत शिरल्या नाहींत, असें युरोपियनांसही कब्ल केलें पाहिजे.

यहगतीचीं कारणें आणि यहांची स्पष्ट स्थिति काढणें यांचें ज्ञान असणें ही गोष्ट आणि केवळ मेपादि संज्ञा आणि वारपद्धित किल्पणें हीं गोष्ट या दोहोंच्या मह-त्वांत पुष्कळ अंतर आहे. पिहली गोष्ट फार महत्वाची आहे. ती शिक ज्योतिषी हिपार्कस याच्यापूर्वीं ह्मणजे इ. स. पूर्वी १५० यापूर्वी युरोपांत कोणासही मा-हीत नव्हती हें युरोपिअन विद्वान्हीं कवूल करतात. ह्या गोष्टींत भारतीयांस शी-कांचें साह्य मिळालें असलें तर तें फार थोडें आहे. दुसरी गोष्ट तितकी मह-त्वाची नाहीं.

आतां महाभारतांतील ज्योतिपविषयक उल्लेख पाहूं.

भारतांत युगमानें सनुस्मृतींतल्याप्रमाणेंच आहेत (भारत वनपर्व अध्या. १४९, १८८; भगवद्गीता ८.१७; शांतिपर्व, अध्या. २३२, २३३ इत्या-युगपक्तिः दि पहा.) कतादि युगांचीं नांवें आणि त्यांत घडणाऱ्या गोष्टी इत्यादि प्रकार प्रसंगवशात् पुष्कळ स्थळीं आले आहेत. तसेंच कल्प हैं कालमान (शांतिपर्व, अध्या. १८३, इत्यादि) पुष्कळ स्थळीं आलें आहे.

पंचसंवत्सरांचा किंवा पंचसंवत्सरात्मक युगपद्धतीचा उल्लेख कांहीं स्थळीं आला आहे. वर्पास एकेक याप्रमाणें पांच पांडव जन्मले त्यांविषयीं असे ह्मटलें आहे.

अनुसंवत्सरं जाता अपि ते कुरुसत्तमाः ॥ पांडुपुत्रा व्यराजंत पंच संवत्सरा इव ॥ २२ ॥ आदिपर्व, अ. १२४.

पांडवं वनवासास गेल्यास किती काल झाला याविपयीं उत्तर गोयहणाच्या वे-टीं भीष्म दुर्योधनास सांगतो.

> तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषां च व्यतिक्रमात्॥ पंचमे पंचमे वर्षे द्वौ मासावुपजायतः॥ ३॥ एषामभ्यधिका मासाः पंच च द्वादश क्षपाः॥ वयोदशानां वर्षाणामिति में वर्तते मितः॥ ४॥

> > विराटपर्व, अ. ५२.

यांत पांच वर्षात दोन अधिमास ही वेदांगच्योतिपपद्धति आहे.

वेटांगज्योतिपांत धनिष्टांपासून नक्षत्रारंभ आहे. ह्मणजे बहस्थिति सांगण्यास आरंभस्थान धनिष्टा मानिलें आहे. त्यापूर्वीं कत्तिका हें एकडां पहिलें नक्षत्र होतें. धनिष्ठादि गणनेविपयीं एक चमत्कारिक कथा भारतांत आली आहे, ती अशी:—

अंगरीत. अर्थी भाग निगनिगळ्या काळले आहेत, असी ज्योगिपमाणावरून-ी दिस्त येरे. तथावि पश्चिम भागासंबंधे एक महत्वाचा शोध एथे सांगितला पनिजे. महामारत वंग एक लक्ष आहे ही समजूत आजची आहे असे नाहीं. विवस्थानसंस्कारच्या हक्माने Inscriptionum Indicarum ना-याच्या पुस्तकमालेन माचीन शिलालेख, ताम्रपट इत्यादि छापत आ-रितः रहति तिसासा पुस्तकांत गुनराजांचे छेस आरेत. वर्भाट महाराज सर्वनाथ याचा संबद् १९७ चा लेख आहे. (सदही पुम्तकाचे पू. १३४ पहा.) त्यांन व्यासकत महाभारत एक लक्ष आसा स्पष्ट उल्लेख आहे, यांतील संबत हा चिदि (कलचारि) संबत आहे असा सांपत निर्विवाट निर्णय ज्ञाला आहे. ( Indian Antiquery, NIX, 227 f; XVII, 215 पहा ). चेटि संबर १९० हाणजे (१९० + १०० = ) शके ३६० हाणजे इ. स. ४४५ होतात.[ सदह पहा.] यावहन शककाळाच्या चवथ्या शतकानंतर महाभारतांत कांहीं नर्वान शिरलें नाहीं असें हाणण्यास हरकत नाहीं: आणि भारताचे कांहीं भाग तर पांडवां-च्या काळचे आहेत, असे मला वाटतें; मग पांडवांचा काल कोणताही असी. उपा-ल्यानं, यहादिकांची लांबलचक वर्णनं, असे प्रकार मागाहन शिरण्याचा संभव ऑह. परंतु पांडवांची मृळ गाष्ट आणि युद्धाच्या वेळीं यह अमुक अमुक नक्षत्रांजवळ होते, असा प्रकारच्या महत्त्वाच्या गोष्टी मागाहून कोणी स्वक्षेरीळकल्पित घाळी-ल असा फारसा संभव नाहीं, ज्योतिपसंबंधें जी बाक्यें हलीं भारतांत आढळतात न्यांविपयीं असंदी द्वाणनां येडेल कीं,तीं सांप्रतच्याच रूपानें पांडवांपासून असतील असे नाहीं, देवकथा चालत आलेल्या येऊन कोणी मागाहन त्या यंथनिवद्ध कन्या असतील, सारांश, मी हाणतें। की ज्योतिषसंबंध ज्या गांधी भारतांत आढळ-तात त्यांनील फार महत्वाच्या अशा कांहीं तरी मोष्टी थेट पांडवांपासून चालत आह्या आहेत. आणि दुसऱ्या कांद्री तितक्या प्राचीन नसत्या तरी आश्वलायन, पाणिनि इत्यादिकांडतक्या प्राचीन आंहत.

आणची एक महत्वाची गोष्ट अशी की सबे भारत मी स्वतः ज्योतिपदृष्टीने वा-चलें आहे. त्यांत मला सात बार आणि मेपादि राशि कोठे आढळल्या नाहींत. यावरून निःमंशय \*ह्मणतां येतें की भारतांत ज्योतिपसंवंधें ज्या गोष्टी आहेत त्या बार

<sup>•</sup> एक चमन्तार एथें सांगितना पाहिजे. निर्णयामृत म्हणून धर्मशासाचा एक प्रसिद्ध ग्रंथ आहे. त्यांत महानारतांतनी धणून प्रवीच वावर्षे चातुर्मास्यसंबंधे दिनी आहेत:—

वार्षिकांश्रन्रोमामान् वर्त किचित्ममाचरेत् ॥ असंभवे मुलाके तु कत्यायां नु विदेषतः ॥
परंतु हा श्रोक मला भारनांत कोट आढळला नाहीं । घटिकापावाविषयीं कांहीं वाक्यें भारतांतील बजून निर्णयामृतांत एके टिकाणी दिली आहेत नींही मला भारतांत कोटे आढळलीं
नाहींत- तमेंच निर्णयमिश्रंत दितीय परिच्छेदांत महालयनकरणी पुढील यचन भारतांतलें कणुन दिलें आहे:—

यावय करवातृक्योः क्रमादार्ते दिवाकरः ॥ शृत्यं प्रेतपुरं तावद् वृक्षिकं यावदागतः ॥ परंतु भारतांत हैं वचन मका कोट आढळलें नाहीं

गरपत कृष्यात्रीच्या ठापपात्यांत ठापलेले पुस्तक याचून मी है लिहिले आहे. वे० रा॰ नामन द्वारी इनलामपुरकर यांन सदहे ठापील भारतीत नाहीत अली कोही प्रकरणे सांपडली अपदेन अमें त्यांनी प्रीमाड केले आहे.

त्यात्रमाणेच यांत आहेत. यावरून वेदांगज्योतिषपद्धति कांहीं भिन्नरूपानें पुढें चालली असे अनुमान करितां येतें. धानिष्ठारंभीं उदगयन इ.स. पूर्वी १४०० च्या सुमारास होत असे असे वेदांगज्योतिपाविचारांत दाखिवलेंच आहे. तें इ.स.पूर्वी ४५० च्या सुमारास श्रवणारंभीं होऊं लागलें.

कतु, अयनं, मध्यादिमास, तिथि, यांचा उक्षेत्र अनेक स्थळीं आला आहे. तो एथे देण्याची आवश्यकता नाहीं. '' ऋतवः शिशिरा-इतर गोडीः द्यः' असें वरीलच वाक्यांत आलें आहे. वसंतादि ऋतुः

द्यः १ अस वरालच वाक्यात आल आहे. वसताद ऋतु असही अनेक स्थळीं आलें आहे. उद्गयनारंभी वर्षारंभ ह्राटला ह्राणजे ऋतु शि-शिरादि किंवा हेमंतादि असलेच पाहिजेत.

कीमुदं माप्ति रेवत्यां शरदंने हिमागमे ॥ र्फानसस्यमुखे काले ॥ ७ ॥ उद्योगपर्व, अ. ८३.

तेषां पुण्यतमा राजिः पर्वमधौ स्म शारदी ॥ तत्रेव वसतामासीत्कार्तिकी जनमेजय ॥१६॥ वनपर्व, अ. १८२.

या व दुसऱ्या अनेक स्थलींच्या उल्लेखांवरून 'चेत्रवैशाख वसंतऋतु ' हीच प-रिभापा तेव्हां चालत होती असें सिद्ध होतें.

अनुशासनपर्व, अध्याय १०६ आणि १०९ अशीं दोन ठिकाणीं सगळ्या मा-सांचीं नांवें आलीं आहेत त्यांत आरंभ मार्गशीर्षापास्त आहे.

अवणासंवंधें वरील वाक्यांत मास शुक्रादि आहेत, तरी रूप्णादि म्हणजे पूर्णिमांत मासाचाही उल्लेख आहे. उदाहरणार्थः

कृष्णशुक्रातुभा पक्षा ग्यायां या वसेत्ररः॥ ९६॥

वनपर्व, अ. ८४.

दिवसाच्या विभागांविपयीं पुढील वाक्य पहा.

काष्टा कला मुहूर्ताश्च दिवा रात्रिस्तथा लवाः॥ २१॥

शांतिपर्व, आपद्ध. अ. ७.

यांत दिवसाच्या विभागांपैकीं काष्टा, कला, मुहूर्त, लव हीं मानें आलीं आहेत. संवत्सरान् ऋतृन् मासान् पक्षान्य लवान् क्षणान् ॥ १४ ॥

शांति. आप. अ. ३६.

यांत क्षण हें आणर्खा एक परिमाण आलें आहे. परंतु या परिमाणांचा पर-स्परसंवंध कोठे आढळला नाहीं. मुहूर्त हें परिमाण तर शेंकडों स्थळीं आलें आहे.

स भवान् पुष्ययोगेन महोतेन जयेन च ॥ १७ ॥ कौरवेयान् प्रयात्वाज् ..... उद्योगपर्व, अ. ६.

यांत जयनामक मुहूर्त आला आहे. अथर्वज्योतिषांत विजय नांवाचा दिव-साचा ११ वा मुहूर्त आहे.

पेंद्रे चंद्रसमायुक्ते मुहूतेभिजिनेटमे ॥ दिवा मध्यगते सूर्ये तिथी पूर्णेनिपूजिने ॥ ६॥ समृद्ध यद्यसं कुंती सुधाव प्रवरं सुतं ॥

आदिपर्व, अ. १२३.

यांत दिवसाचा आठवा मुहूर्न अभिजित् आला आहे. अथर्वज्योतिपांत आणि इतर सर्व ज्योतिषयंथांत अभिजित् हा आठवा मुहूर्त प्रसिद्ध आहे. या ाति का केत्राता स की जिल्लामां क्षमा ॥ इत्तर को तो तेवा सकते वर्ष का ॥ ४॥ तेव स्टेक्स गई ने क्षते स्वन्त्र त्यूने ॥ वार्त नियं पर्क क्षत्र का का लित्य ॥ ९॥ भतिनादिस्तरा कारी क्षत्रा प्रकालका ॥ कीत्याद स्तरा कारी क्षत्रा प्रकालका ॥ ५०॥ गामिक न् सभेय कृतिकालिकिवं गताः॥ नश्ये स्वसार्व भाव स्तर्तिकेत्वे॥ ११॥

वनपर्व अ. २३०.

स्कंडाल्यानांत ही बाक्यें आहेत. एकंडर बाक्यांचा सर्व भावार्थ नीट समजत नाहीं. अभिजित, धनिष्ठा, रोहिणी, क्रनिका ह्या नक्षत्रांसंबंधें निरनिराक्या कथा चाल असलेन्या यांत गोंबलेन्या दिसतात. यामुळे त्यांचा पूर्ण संबंध कळत नाहीं. धनिष्ठादि काल बढाँद्वांने कल्पिला असे ह्यटलें आहे, त्याची उपपत्ति स्पष्टच आहे. त्यापुरंच " पूर्वी रोहिणी होती " असे म्हटलें आहे. यावरून रोहिण्यादि गणना कथीं होती गाँस अनुसहन ते झटलें आहे की काय नकले. कत्तिकादि गणनेपूर्वी राहिण्यादि गणना असण्याचा संभव आहे. अभिजित नक्षत्र आकाशांतन पडलें ही यांतील कथा महत्वाची आहे. अभिजित नक्षत्राचा शर सुमारें ६१ अंश उ-तर ओट. यामुळे संपातगतीमुळे होणाऱ्या नक्षत्रमंडलाच्या अमणांत कथीं कथीं तें <u>ध्रवस्थानी येणारच. सुमारे १२ हजार वर्षांनी ते ध्रुव होणार आहे, हें</u> ु युरोपियन ज्योतिपात प्रसिद्ध≠ आहे. आणि ते ध्रुवस्थानी आले हाणजे फार खाली आलंच. त्या संधीस तें कधीं कधीं क्षितिजापर्यतही येऊं शकेल. तर याप्रवीं कधीं घडेंत्रच्या गाष्टीम अनुलक्षृन अभिजित् नक्षत्र आकाशांतृन खाळीं पडलें अशी कथा उत्पन्न आली की काय नकले. मुमारे १३ हजार वर्षाप्रवी अंसे होण्याचा संभव आहे. " रूनिका आकाशांत गेल्या ? असे झटलें आहे त्याचा संबंध क-ऋत नाहीं.

वेदांगज्योतिपकाळीं धनिष्टारंभी उद्गयन होत असे. सांप्रत पूर्वापाढांच्या सुमारास होतें. कांहीं काळापृवीं उत्तरापाढांवर होत असे. अथीत् भवणांवर उद्गयनः मध्यें श्रवणावर कधीं होत असळेच पाहिके. त्याप्रमाणें दाखळा भारतांत सांपडतो म्हणून तो फार महत्वाचा आ-

हे. विश्वामित्रानें प्रतिसृष्टि निर्मिली त्यासंबंधें वर्णनांत पुढील वाक्यें आहेत:-

चकारान्यं च लोकं वे कको नक्षत्रसंपदा ॥ प्रतिथयणपूर्वाण नक्षत्राणि चकार यः ॥ ३४ ॥ आदिपर्व, अ. ७१.

नसेंच पुर्दाल वाक्य पहा.

अहः पूर्व ततो रात्रिमांसाः शृक्षात्यः समृताः ॥ श्रवणादीनि कक्षाणि कतयः शिक्षिरादयः ॥२॥ अश्वमेधपर्व अ. ४४.

यांत अवणारंभी उद्गयन असे झटलें नाहीं, तरी नक्षत्रें अवणादि झणण्याचें दुसरें कारण कोहीं नाहीं. बेटांगच्योतिषांत धनिष्ठादि नक्षत्रावरोवर मास शुक्कादि आहेत,

<sup>&</sup>quot;Newcomb's Popular Astronomy या पुस्तकांन एका नकाशांन निरिनराज्या कार्जी कोपनी नक्षत्र ध्वन्थानी येनील हैं दाखिकें आहे.

यांन विशाखांच्या दोन तारा आहेत\*.

इतर ताराः सत्तावीस नक्षत्रांखेरीज इतर तारांपैकीं व्याधाचा उहेख वर मृगांबरीवर आलाच आहे.

सनपीत् १४तः कृत्वा युध्येयुरचला इव ॥ १९॥

" शांतिपर्व, राजधर्म अ**.** १००.

अत्र ने ऋषयः सप्त देवी चारुंधती तथा ॥ १४ ॥

उद्योगप. अ. १११.

यांतील दुसऱ्या वाक्यांत अरुंधतीसह सप्तर्पि आले आहेत.

अगस्त्यशास्तां च दिशां प्रयाताः स्म जनार्देन ॥ ४४ ॥

उद्योगप. अ. १४३.

यांत अगस्य आला आहे.

सांगितली आहे.

योगः करणं. योग आणि करणें कोठे आलीं नाहींत.

मपादिसंज्ञाः मेपादि संज्ञा भारतांत कोठे आल्या नाहींत हैं मार्गे

सांगितलेंच आहे. भारताच्या कोणत्याही भागाच्या रचनाकालीं त्या प्रचारांत असत्या तर त्यांचा कांहीं तरी उल्लेख भारतांत आल्यावां-

चून राहिला नसता, अशी सर्व भारत वाचणारांची खात्रीझाल्यावांचून रहावयाची नाहीं. तेव्हां भारतरचनाकालीं मेपादि संज्ञा प्रचारांत नव्हत्या. तसेंच क्रांतिष्टचाचे १२ विभाग करून तद्नुसार प्रहांची स्थिति सांगण्याची पद्धति भारतांत नाहीं. प्रहांची व चंद्राची स्थिति जेथे जेथे सांगितली आहे तेथे तेथे ती नक्षत्रांवर

स्वर्याची स्थिति कोठे फारशी सांगितलेली नाहीं. तरी वेदांगज्योतिपाप्रमाणें सौरमास सौरमासः त्या कालीं असलेच पाहिजेत, इतकेंच नाहीं तर

पर्वमु द्विगुणं दानमृतौ दश्चगुणं भवेत् ॥ २४ ॥ अयने विषुवे चैव पडशाितिमुखेषु च ॥ चंद्रसूर्योपरागं च दत्तमक्षयमुच्यते ॥ २५ ॥

वनप्. अ. २००.

यांत निरिनराळ्या पुण्यकालीं दान केल्याचें माहात्म्य सांगितलें आहे, त्यांत आठ संकांति आल्या आहेत. अयनें दोन, यांस सूर्यसिद्धांतादि ज्योतिषयंथांत मकरकर्क या संज्ञा आहेत. विपुवें दोन, त्यांस मेपतुला म्हणतात. पडशी-ति ही संज्ञा सूर्यसिद्धांतादि यंथांत आहे, व तिचा अर्थ मिथुन, कन्या, धनु, मीन ह्या चार राशि असा सांगितला आहे. वरील श्लोकांत 'पडशीतिमुखेषु असा बहुवचनीं प्रयोग आहे. यावरून मिथुनादि चार संज्ञांनीं वोधित होणाऱ्या कांतिवृत्ताच्या विभागांस पडशीति संज्ञा लावीत असें दिसून येतें; व यावरून सून

र्याच्या संवंधानें तरी कांतिवृत्ताचे १२ विभाग भारतकालीं झाले होते असे दिसतें. चंद्रसूर्यप्रहणांचा सामान्यतः उल्लेख पुष्कळ स्थलीं आला आहे. यहणाच्या वेळीं, त्यांतही सूर्ययहणीं, श्राद्ध केल्याचें आणि भूम्यादि-

दान केल्याचें फल अनेक स्थलीं सांगितलें आहे. तसेंच

ं कोहीं ज्योतिषमंथांत विद्याखांच्या ४ तारा आहेत. परंतु त्यांपैकी दोन मात्र (आल्का आणि बीटा लिला) नांगल्या तेजस्वी आहेत. तथापि पूर्णचंद्र समीप असतां त्याही चांगल्या तेजस्वी दिसत नाहींत. परंतु शुक्र पंचमीप्वीतः किंवा शुक्र दशमीनंतरचा चंद्र त्यांमध्ये येतो, तेव्हां तें दर्शन कार मनोहर होते. (ज्योतिविद्यास, आवृ. २ १. ३७ पहा.)

बाम्य'त तिथि शस्य प्रतियो आहे. यदी, पद्धे, ही माने कीठे आहळली नाहीतः रनंतु याविषयीं भी लक्ष्यपूर्वक पाहिलें नाहीं, यामुळे खात्रीनें सांगवत नाहीं.

सात बार कीटे आले नाटींतच. परंतु ' बार् ' शब्द मात्र एके ठिकाणीं आढळ-टा. पांडव द्रीपदीस्वयंवरापृतीं कांहीं दिवस एकचकनगरीं एका बाह्मणाकडे होते. त्या नगरांत एक राक्षस होता. त्याम प्रत्यकी एक मनुष्य देन असत. ती पाळी एके दिवशीं त्या बाह्मणावर आली न्यामंबंधें अमें झटलें आहे:

पॅरेफक्यापि पुरुपस्तत्प्रयच्छति भोजनं ॥ स वारो बदुभिवंधैर्भेतत्यसुकरा नरैः ॥ ७ ॥ आदिपर्व, अ. १६०.

आजचा बार एकाकडे उयांचा दुसऱ्याकडे अशा अर्थानें बार शब्द यांत आला ओहे. वासर शब्द ऋग्वेदांत आलेला पूर्वी सांगितलाच आहे. यावरून सात वार प्रचारांत येण्यापूर्वीच वार किंवा वासर शब्द दिवसास लावीत असावे असें दिसतें.

सत्तावीस नक्षत्रांचीं नांवें सर्व एकत्र अशीं दोन स्थळीं आलीं आहेत (अनु-शासनपर्व अध्या. ६४, ८९). त्यांत आरंभ कत्तिकां-नक्षत्र. पासून आहे. निरनिराळीं नक्षत्रं अनेक स्थळीं आहेत. तीं सर्व एथे देण्याचे कारण नाहीं. कांहीं विशेष लक्ष्य देण्यासारखीं वाक्यें मात्र देतों.

नाराहप मृगाच्या पाठीस सद लागला ह्या वेदांनील कथेचा उहेस पुष्कळ स्थ-ळीं आला आहे. उदाहरणार्थः

अन्वधावन् मृगं रामो हद्रस्तारामृगं यथा॥ २०॥

वनपर्व, अ. २७८.

इतर संस्कृत यंथांतही रुद्र मृगामागं लागला असा उल्लेख अनेक स्थळीं आहे. सोप्तिकपर्वात ही कथा थोडी निराळ्या प्रकार आली आहे. ती अशीः

नतो देवसुगेनीने देवा वे समकत्वयन् ॥ यजं वेदशमाणेन विधिवयद्यमीप्सवः ॥ १ ॥ पंढ त्या स्थळीं रुद्र आला आणि

नतः स यज्ञं विच्याध रीहेण हिंद पत्रिणा ॥ अपक्रांतस्ततो यज्ञो मृगो भूत्वा स पावकः ॥१३॥ स तु तेनेव रूपेण दिवं प्राप्य व्यराजन ॥ अन्वीयमानो रुद्रेण युधिष्टिर नभःस्थले ॥ १४ ॥

अध्या, १८,

शांतिपर्व, अ. २८३ मोक्षयर्म यांतही ही कथा अशीच आली आहे. पुनर्वमृविपयीं पुढील वाक्य पहाः

ताबुभी धर्मराजस्य प्रवीरी परिपार्थनः ॥ रथाभ्यादी चकादीने चंद्रस्येव पुनर्वस् ॥ २८ ॥ कर्णपर्व, अ. ४९.

यांत दोन पुनर्वम् चंद्राच्या दोन्ही वाजूस शोभतात असे झटलें आहे. पंचिमिर्धानुभिः पार्थेद्रोणः परिवृतो वभौ ॥ पंचनोरण संयुक्तः साविवेणेव चंद्रमाः ॥ ३० ॥ आदिपर्व, अ. १३५.

यांत हस्तनक्षत्राच्या पांच तारा आहेत.

क्षितावित भाजति तत् (कस्यचित्राज्ञो मुखं) मकुंडलं ॥ विद्याखयोमंध्यगतः दाद्यी यथा ॥१८॥ कर्णपर्व, अ. २१.

आला, य्राणन तो दिवस पूर्वीच्या पंध्रवडचांत गेला आणि १२ दिवस मात्र पंध्र-वड्यांत आले. याच उदाहरणांत मेपाच्या पहिल्या दिवशीं सूर्योद्यानंतर १० घ-टिकांनीं एका पर्वाचा अंत होईल, तर पुढील पर्वान्त मेपाच्या १५ व्या दिवशीं सुर्योदयानंतर ५ घटिकांनीं होईल. अर्थात् पंघवडचाचे दिवस १३ न होतां १४ झाले. यावहन दिसन येते की मध्यम मानाने १३ दिवसांचा पंधवडा कथींच ये-णार नाहीं. यावरून स्पष्ट तिथीचें गणित भारतकालीं आमच्या देशांत माहित होतें ह्मणजे चंद्रमूर्यांच्या स्पष्ट गतिस्थितींचें ज्ञान होतें, असें स्पष्ट दिसून येतें; आणि हीं गोए फार्च महत्वाची आहे. कोणी अशी शंका वेईल की १३ दिवसांचा पक्ष भारतांत आहे तो स्पष्ट तिथीवरून नाहीं, आणि मध्यमावरूनही नाहीं; तर केवळ डोळ्यांनीं चंद्राची स्थिति पाहून प्रत्यक्ष दिवस मोजून लिहिला आहे. परंतु असें होंणें केवळ असंभवनीय आहे. अमावास्येस तर चंद्र दिसत नाहीं. आणि १३ दि-वसांच्या पंध्रवडचाचा संभव वर तिथीच्या वटी दिल्या आहेत तशा प्रसंगीं मात्र असतो. तर तशा संधीस पूर्णिमाअमावास्यांच्या सुमारास चंद्राची स्थिति कशी असते याचा थोडासा विचार केला किंवा ती प्रत्यक्ष पाहिली ह्मणजे १२ दिवसांचा पक्ष गणिताच्या साह्यावांचून केवळ प्रत्यक्ष पाहून समजणें अशक्य आहे, अशी खाबी होईल. थोडक्यांत ती गोष्ट एथे सांगतां येणें कठिण आहे.

कार्तिकी पूर्णिमेला चंद्रग्रहण होऊन पुढील अमावास्येला स्र्यंग्रहण झालें होतें व हाच पक्ष १३ दिवसांचा होता असे वरील वचनांवस्त होतें. शुक्रपक्ष १३ दिवसांचा असेल तर त्याच्या आरंभीं स्र्यंग्रहण आणि अंतीं चंद्रग्रहण होण्याचा संभव आहे, हें चालू (शके १८१७) वर्षीं निरयन वैशाख शुक्रपक्ष १३ दिवसांचा आला होता त्याच्या तिथि पाहिल्या असतां समजेल. परंतु रुष्णपक्ष १३ दिवसांचा असतां आरंभीं चंद्रग्रहण आणि अंतीं स्र्यंग्रहण असण्याचा संभव नाहीं, हें १३ दिवसांचा एकादा रुष्णपक्ष पंचांगांत काढून पहावा ह्मणजे समजेल. अशीं दोन ग्रहणें झालीं असे मानिलें तर त्या दोन पर्वान्ताचें अंतर फार तर सुमारें १३ दिवस ३० विदक्त होईल. परंतु पक्षाचें स्पष्ट मान १३ दिवस ५० विदक्त याहून कमी कधींच नसतें. सांप्रतच्या स्पष्ट मानांचें आयंतीं चंद्रस्र्यंग्रहण असा १३ दिन वसांचा पक्ष कधीं येत नाहीं, आणि तसा भारतांत सांगितला आहे. मध्यम मानांचें १३ दिवसांचा पक्ष कधींच येत नाहीं. यावस्तन चंद्रस्र्यांच्या स्पष्ट गतीचें गणित हल्लींच्याहून निराळें, अर्थात् कमी स्क्ष्म, असें पांडवकालीं होतें असें दिसतें.

दुर्योधनवधं झाला त्यावेळीं सूर्यवहण झाल्याचें वर्णन आहे.

राहुआग्रसदादिन्यमपर्वणि विशापते ॥ १०॥

गदाप. अ. २७.

परंतु युद्धापूर्वीच्याच महिन्यांत सूर्यप्रहण झालें होतें. ह्मणून लागलेंच एका म-हिन्यांत दुसरें प्रहण होणें शक्य नाहीं. तेव्हां ही अतिशयोक्ति दिसते. ह्या श्लोकांत तरी पर्व नसतां प्रहण झालें असेंच ह्मटलें आहे. १३ व्या दिवशीं अमावास्या झा-ली आणि त्या दिवशीं सूर्यप्रहण झालें ही देखील अतिशयोक्ति असण्याचा संभव आहे. तरी त्या वाक्यावहृत १३ दिवसांचा पक्ष माहित होता ही गोष्ट नाहीं ह्मण-तां येणार नाहीं. तेव्हां त्यासंवंथानें वर लिहिलेल्या विचारास वाध येत नाहीं. अनुस वेळी घरण आले असेरी उल्लेप कथानसंगाने गुष्कळ आहेत. पांडव बन-बासास निवाले देव्यां सूर्यप्रहण आले होते.—

सदुर्यमद्दिरम्मद्रातिविद्यापिते ॥ १९॥

सभाप. अ. ७९.

कीरवरांडवीच्या युद्धाच्या पूर्वी धृतसङ्गास उपदेश करण्यास व्यास आला होता. त्याच्या बीलण्यांत पुठील वाक्यें आहेतः

अलक्ष्यः प्रमया होनः पौर्यमार्गात कार्तिकी ॥ त्रेत्रोभूद्रशिवर्णभ प्रप्रवर्णे नभर्ति ॥ भीष्मपः अ. २.

चतुर्दर्शाः पंचरदाः भूतपूर्वो त वोजदाः ॥ इसां त नाभिणानेहममायारयां वयोददाः ॥ चंडसूर्योतुसी अस्तावेकसासी वयोददाः ॥ ३२ ॥

भीष्मप. अ. ३.

यावरून आणि पूर्वापर संद्रभविरून दिसंतं की युद्धापूर्वी कार्तिकी पौणिमस चंद्र-महण पडलें होते, आणि पुढील अमावास्येस सूर्यमहण पडलें होते. एका महिन्यांत दोन महणें होतात, परंतु एकाच स्थलीं तीं दिसण्याचा संभव फार थोडा. हाणून ज्योति-पसंहितामंथांत हा मोठा उत्पात मानिला आहे. आणि यासंबंधें भटोत्मलकत वृ. सं. टीकेंत (शके ८८८) या भारतेंवचनांतील महणांचा विचार केला आहे. ( तृ. सं. राहुचार )

वरील वाक्यांत १३ दिवसांचा पक्षी आला आहे. तेरा दिवसांचा पंघवडा फार कचित् होतो; आणि तोही उत्पातासारखाच मानितात. त्यास विश्वधस्त्रक्ष. क्षयपक्ष ह्मणतात, सूर्यसिद्धांतादि, गणितयंथांवरून चंद्रसूर्यां-च्या स्पष्ट स्थितीचे गाणित करून तिथि काढल्या ह्मणजे १३ दिवसांचा पंध्रवदा येतो. परंतु वेदांगज्योतिपांतील मध्यम मानानं किंवा कोण-त्याही मूक्ष मध्यम मानानें १३ दिवसांचा पंध्रवडा कथींच यावयाचा नाहीं. कारण वेटांगज्योतिपात्रमाणें अर्थचांद्रमासाचें मान १४ दिवस ४५ घटका २९ 🚉 पलें आहे. आणि मूर्यसिद्धांतादिकांत्रमाणें आणि युरोपिअन मुक्षममानानेंही अ-र्धचांद्रमासाचें (पंत्रवङ्याचें ) मध्यममान १४ दि. ४५ व. ५५ 🕏 प. आहे. पं-धवडयाचे मान जेव्हां १४ दिवसांहून कांहीं कमी असेल तेव्हां मात्र १३ दिवसांचा पंघवडा येण्याचा संभव आहे. ते मध्यम मानाने कथांच येत नाहीं. स्पष्ट मानाने मात्र येतें. उटाहरणार्थ, शके १७९३ फाल्गुन कष्णपक्ष १३ दिवसांचा, होता. शके १८०० ज्येष्ट शक्कपक्ष १३ दिवसांचा होता. आणि त्या दोन्ही वेळी यहलाववी पं-चांगाप्रमाणं आणि इंग्लिश नाटिकल आल्मनाकवहन केलेल्या सुक्ष्म केरोपंती पं-चांगाप्रमाणेंही पंध्रवडा १४ दिवसांहून कांहीं यटिका कमी होता. अर्धमासाचें मा-न १४ दिवसांहन कमी थोडेच वेळा असते. आणि त्या सर्व वेळी १३ दिवसांचा पंघवडा होतो असं नाहीं. उदाहरण, एका मेपमहिन्याच्या पहिल्या दिवशीं किंवा एखाया इंग्रजी महिन्याच्या पहिल्या नारलेस सूर्योदयानंतर ४ वटिकांनी अमावा-स्या किंवा पूर्णिमा संपत्नीः स्पष्टतिथिमानानें अर्थमास १३ दिवस ५५ घटिका आहे अमें समजूं, तर मेपमासाच्या ३४ व्या दिवशीं सूर्योद्यानंतर ५९ घटिकांनीं पुढील पृणिमा किंवा अमावास्या संपेल. मेपाच्या पहिल्या दिवशीं सूर्योदयानंतर पर्वात

अमावास्पेषृवीं सातवे दिवशीं परत येत असतां कर्ण रूप्णास ह्मणतोः—( उद्योगपर्वे अध्याय १४३ ).

प्राजापत्यं हि नक्षतं ग्रहस्तीक्ष्णो महायुतिः ॥ श्रानेश्वरः पीडयति पीडयन् प्राणिनोधिकं ॥८॥ कृत्वा चांगारको वर्षा ज्येठायां मधुमूदन ॥ अनुराधां प्रार्थयते मैत्रं संगमयत्रिव ॥ ९ ॥ विद्योपेण हि वार्ष्णय चित्रां पीडयते ग्रहः ॥ २० ॥ सोमस्य लक्ष्म ब्यावृत्तं राहरर्कमुपैति च ॥

या स्थितीवरून फार दुश्चिन्हें दिसत आहेत, लोकसंहार होणार आहे असे दि-सतें, असा कर्णाच्या वोलण्याचा उद्देश आहे.

युद्धाच्या पूर्वी व्यास धृष्टराष्ट्रास ह्मणतोः-

भीष्मपर्व अध्याय ३.

भेतो प्रहर्नथा चित्रां समितिकस्य तिष्ठति ॥१२॥ धूमकेतुर्महाघोरः पुष्यं चाक्रस्य तिष्ठति ॥१२॥ मधार्चगारको वक्रः अवणे च वृहस्पितः ॥ भगं नक्षत्रमाक्रस्य सूर्यपुत्रेण पीडचिते ॥ १४ ॥ शुक्रः प्रोष्टपदे पूर्वे समारुद्ध विरोचते ॥ १५ ॥

रोहिणीं पीडयत्येवमुभी च शशिभास्करी ॥ चित्रास्वात्यंतरे चैव विष्टितः परुषः ग्रहः ॥ १७ ॥ वक्रानुवक्रं कृत्वा च श्रवणं पावक्रश्भः ॥ ब्रह्मराश्चि समावृत्य लोहितांगो व्यवस्थितः ॥१८॥ संवत्सरस्थायिनो च ग्रही प्रज्वालितावुभी ॥ विशाखायाः समीपस्थी बृहस्पतिशनैश्वरी ॥२७॥

हीं सर्व चिन्हें लोकसंहारदर्शक आहेत असें व्यास सांगत आहे.

वर व्यास आणि कर्ण यांच्या भाषणांत आलेली यहस्थिति थेट पांडवांच्या वे-प्रकान ळची असली पाहिजे असे दाखिलेंच आहे, (पृ. १०८). त्यावरून पांडवांच्या कालीं यहांचें ज्ञान होतें, आणि यहस्थिति नक्षत्रांस अनुसरून सांगत असत, असे सिद्ध होतें. मग पांडवांचा काल कोणताही असो.

प्रसंगोपात्त पांडवांच्या कालाचा विचार करूं.

द्वापर आणि किल यांच्या संधीस पांडव झाले अशीं कांहीं वाक्यें भारतांत पांडवांचा कालः आढळतात.

अंतरे चैव संपाने किलद्वापरयोरभृत् ॥ स्यमंतपंचके युद्धं कुरुपांडवसेनयोः ॥ १३ ॥ आदिपर्व, अध्याय २.

तसेंच

एतत्कलियुगं नाम अचिरायत्त्रवर्तते ॥ ३८॥

वनपर्व, अ. १४९.

हें मारुतीचें भीमास बोलणें आहे. तसेंच वनपर्वाच्या १८८ व्या अध्यायांत यु-गमानें सांगितलीं आहेत, त्यांत कलियुगांत अमुक होईल असें भविष्यरूपानें पुष्कळ वर्णन आहे.

अरिमन् कित्युगे त्वस्ति पुनः कौतूहलं मम ॥ यदा सूर्यश्च चंद्रश्च तथा तिष्य बृहस्पती ॥९०॥ एकराज्ञों समेष्यांति प्रयत्स्यति तदा कृतं ॥ ९२ ॥

वनपर्व, अ. १९०.

हें वनवासांत असतां धर्माचें बोलणें आहे.

भातं कित्युगं विद्धि प्रतिज्ञां पांडवस्य च ॥ आनृण्यं यात् वैरस्य प्रतिज्ञायाश्च पांडवः ॥२३॥ गदापर्व, अ. ३१. ः-. अन्तं ब्रहांबिपयी भारतांत काय ओहे ने पाहूं.

मुर्याचे वर्णन एके विकाणीं आहें आहे त्यांत खालील वाक्य आहे:

संमी नदमानि हार्ने वृश्रीसार्क एत्य गर्भा इंग्री विज्ञान् दानांजुः गुनिः सारिः सर्वभरः॥ वनप् अ. ३.

गांद तथादि पांच बहांची नांवें आहत.

ते तु कुळा मरेकासा दोरदेयाः प्रहास्यः ॥ सक्षसं दुक्तः संस्ये प्रताः पंच स्वि यथा ॥ ३७ ॥ भीष्मप. अ. १०००

यांत प्रद पांच हा उल्लेख आहे.

भजागंदरने राजन मोमं मन यहा दव ॥ २२ ॥

द्रोणपर्व, अ. ३७.

सान बह चंद्राम पीडा देनान असा पूर्वसंदर्भ आहे. यांन सान बह आले आहेत.

निःसरेनो व्यवस्थेत सूर्योत्सन महाप्रहाः ॥ ४ ॥

कर्णप. अ. ३७.

यांत सात यह आंके आहेत. आणखीही कांहीं स्थलीं याप्रमाणें उल्लेख आहेत. यांत सात यह आहेत तेव्हां त्यांत राहु केतु सुद्धां येतात, आणि राहु केतु हे तर दृश्य नाहींत. त्यांचें ज्ञान यहणांच्या संबंधें किंवा चंद्राच्या शरासंबंधें होण्याचा संभव. यावरून यहणांची वास्तविक उपपत्ति माहीत झाली होती असें दिसतें.

यहांची आमच्या ज्योतिपांतलीं कांहीं नांवें परभापांतलीं आहेत, मृळचीं संस्कत नव्हत, असे म्हणणें आहे. परंतु महाभाग्तांतलीं यहांचीं सर्व नांवें मृळचीं संस्कत आहेत.

यहांच्या वक्रगर्ताविषयीं पुष्कळ ठिकाणीं वर्णन आलें आहे. उदाहरणः वस्रगतिः टांकवाम करावार्तां [ बीण्यज्ञीती ] विमार्गस्थी प्रहाविव ॥ २ ॥ कर्णप् अ. १८.

प्रत्यागत्य पुनर्जिप्युर्जेश्चे संसतकान् बहुन् ॥ बक्रातिवक्रगमनादंगारक इय ग्रहः ॥ १ ॥ कर्णप्. अ. २०.

वनाद्वापरयोः मंधी नटा देवविधिक्रमात ॥ १६ ॥ न वर्षये सहस्राक्षः प्रतिलोमोभवहुरुः ॥१५ ॥ शांतिप. आपद्ध अ. ११.

शहर्यातः यहांचे युद्ध ह्मणजे यहांचा अति निकट योग याविपयींही पुष्कट स्थलीं वर्णन आहे.

ततः समभवयुद्धं श्कांगिरसवर्चमाः [ब्राण्यज्नयाः]। नक्षत्रमभितो व्यावि श्कांगिरसयोरिव ॥१॥ कर्णप्. अ. १८.

भृगुमृत्यरापुत्री दादािजन समन्विती ॥ १८॥

शल्यप. अ. ११.

भारतपुरुकार्टान भारती युद्धाच्या वेळी किंदा त्या सुमारास एक दोन महि-यहिंद्रिति न्यांत असलेली यहस्थिति भारतांत सांगितली आहे, ती देतीं. कार्तिक शुक्त १२ च्या सुमारास कृष्ण कीरवांकडे शिष्टाईस गेला तो पुढील लारंभानंतर एक दोन शतकांत केव्हां तरी झाला असावा. त्यास सप्तापि मयांच्या सुमारें दिसले झाणून त्यानें शकारंभीं युधिष्टिरास २५२६ वर्ष झालीं असें ठरविलें सप्तापि आकाशांत ज्या प्रदेशांत आहेत तो प्रदेश वराच मोठा आहे. ते मया, पूर्वा, उत्तरा, हस्त, चित्रा यांपैकीं कोणत्याही नक्षत्रीं आहेत असे सांपत झाणतां येईल. त्याप्रमाणंच स्थिति गर्गवराहांच्या वेळीं होती. (आणि त्यामुळेंच त्यांस गित आहे अशीं समजूत झाली असावी. मयांत होते असें पूर्वी कोणीं सांगितलें असलें आणि मला पूर्वीत वाटले हमणें मला गित वाटणारच). गर्गानंतर लवकरच (दोन तीनशें वपानीं) वराहिमिहिर झाला. अर्थात त्यासही तो काल खरा वाटला. तो कल्पित आहे हें वर सांगितलेंच.

दापरान्तीं पांडव झाले असें भारतांत आहे, व ती समजूत वराहमिहिराच्या वेळीं असलीच पाहिजे. वराहमिहिराचा समकालीन किंवा नुकताच पूर्वी झालेला पहिल्ला आर्यभट यानें ती मान्य केली आहे; आणि वराहमिहिर, गर्ग यांसारख्या ज्यो-तिप्यांनीं मान्य केली नाहीं. यावरून द्वापरान्तीं पांडव होते हें भारतांतलें सांगणें संश्वित वार्ट् लागतें.

भारतांतली युद्धकालची यहस्थिति वर दिली आहे, तिजवह्न रा. रा. विसाजी रघुनाथ लेले यांनीं गणित करून पांडवांचा काल काढून तो शके १८०३ मध्यें वर्त-मानपत्रांत प्रसिद्ध केला. त्या कालाचा विचार करूं.

लेले यांच्या ह्मणण्याचा सारांश असाः—कर्ण आणि व्यास यांच्या भाषणांत महस्थिति आहे, तींत कांहीं यह दोन दोन नक्षत्रांवर सांगितले आहेत. चंद्राची स्थितिही दोन नक्षत्रांवर निषते. भारती युद्धाचा आरंभ झाला त्या दिवशींची चं- दाची स्थिति अशी सांगितली आहे:

मघाविषयगः सोमस्तदिनं प्रत्यपयत ॥ २ ॥

भीष्मपर्व, अ. १७.

युद्धाच्या शेवटच्या ह्मणजे १८ व्या दिवशीं वलराम तीर्थयात्रेहून आला तो ह्मणतोः—

चर्त्वारिंशदहान्यय दे च मे निःस्तस्य वै ॥ पुष्येण संप्रयातोस्मि अवणे पुनरागतः ॥ ६॥ गदापर्व, अ. ५.

यावरून युद्धारंभदिवशीं रोहिणी किंवा मृग नक्षत्र येतें. तेव्हां महाभारतावरून युद्धकालाच्या सुमारास यहांची स्थिति दोन दोन नक्षत्रांवर दिसून येते ती अशाः—

चंद्र-रोहिणी किंवा मृग आणि मवा.

मंगळ-मघा आणि अनुराधा किंवा ज्येष्टा.

गुर-विशाखे समीप आणि श्रवण.

दोन दोन नक्षेत्रांवर यहांची स्थिति सांगितली आहे. यावरून त्यांतलें एक नक्षत्र सायनिविभागात्मक आणि दुसरें तारारूप (निरयन) असलें पाहिजे असें दिसतें. या दोन दोन नक्षत्रांत ७ अथवा ८ नक्षत्रांचें अंतर आहे. यावरून सायन आणि निरयन नक्षत्रांत इनकें अंतर कथीं असेल याचें अनुमान करून त्याप्रमाणें गणित करून पाहून काल कायम केला, तो शककालारंभापूर्वी ५३०६ वें (गत कलि दर्नीयनाचा वय शान्यावर हें करणाचें विलगनास बोलणें आहे.

या गारपांवरान हातर आणि कलि यांच्या संधीस पांडव झाले असे भारतावरून होते. आमच्या सर्वे क्वितियमंगांच्या मेर्ने शककालाएवी ३१७९ वर्षे कलियुगारंभ झाला. ह्यांत्र चाल शक १८१० ह्या वर्षी कलियुगाचीं (३१७९ + १८१० = ) ४९९६ वर्ष गेली ओहत. ह्मणजे पांडव झाल्यास सांवत सुमारे ५००० वर्ष झालीं -कलियनारंभ कथी जाला याविषयी आमच्या सर्व ज्योतिषयंथांची एकवाक्यता आहे. परंतु ते सर्व वंथ कलिएगाची सुमारे २६०० वर्षे गेल्यानंतर झालेले आहेत.त्या-पृथीचे वैवादिककालांतले आणि वेदांगकालांतले अनेक यंथ उपलब्ध आहेत त्यांत कलियुगारंभ कथीं आला हैं ठरविण्यास कांहीं साधनें नाहींत. ज्योतिपश्यांनीं कलि-युगारंभ केवळ घटस्थिनीवकन कल्पित ठरविला असं युरापियन विद्वानांचं मत आहे, व तें विचारणीय आहे. त्याचा विचार पुढें करूं. ज्योतिपवंथांचा कलियुगारं-भकाल खरा असेल आणि द्वापरयुगाच्या अंतीं पांडव झाले हें खरें असेल तर श-कापृथीं मुमारें ३२०० वर्षापृथी पांडव झाले.

प्रसिद्ध ज्योतिर्पा पहिला आर्यभट (शके ४२१) याने द्वापराच्या अंती भारती-युद्ध झालें असे स्पष्ट सांगिनलें आहे ( दुमन्या भागांत आर्यभटवर्णन पहा ). आणि कित्युगारंभास शकारंभी ३१७९ वर्षे झाली होती असे त्याच्या यंथावरून सिद्ध होन आहे.

वराहमिहिर ( शंके ४२७ ) म्हणतोः

आमन्मघामु मुनयः शामति १४वीं युधिहिरे नुपती ॥ पद्रिक्षयंचिहि (२५२६) युतः दाककालरतस्य राज्ञश्र ॥ बृहत्संहिता, सप्तपिंचार.

अर्थ-गुधिष्टिरराजा पृथ्वीचें राज्य करीत असतां मुनि (सप्तर्षि) मधानक्षत्रीं होते. शककालांत २५२६ मिळविले म्हणजे त्या राजाचा (युधिष्टिराचा) ही [काल येती.] यावरून शककालापूर्वी २५२६ वर्षे म्हणजे कलियुगाची ६५३ वर्षे गेली, तेव्हां पांडव झाले असं वराहमिहिराचें मत आहे. आणि वृद्यर्गाच्या मतास अनुसहन -

त्यानें सप्तर्षिचार सांगितला आहे. तेव्हां वृद्धगर्गाचेंही तसेंच मन असावें असें दिसर्ते. राजनरंगिणीनामक काश्मीरचा इतिहास वराहमिहिरानंतर सात आठशे वर्षांनीं कल्हणानें लिहिला आहे. त्यांन पहिल्या उल्लासांन पांडवांचा काल गर्गवराहांस अनु-

मुक्तन गतकिल ६५३ हाच सांगितला आहे.

हा गर्गवराहोक्त काल केवल कल्पित आहे. सप्तर्पीना गति आहे, ते एकेक नक्षत्री शंभर शंभर वर्षे असतान, असे वराहमिहिरानें सत्तिपचारांत सांगितळें आहे. आणि त्या समजुतीस अनुलक्षन हा काल काहिलेला आहे. परंतु सप्तपींस गति मुळींच नाहीं द्वाणण्यास हरकत नाहीं. युधिष्टिराच्या वेळीं ते मघांत मयांत आहेत. तेव्हां प्रत्येक नक्षत्रीं ते शंभर वर्षे असतात हैं सांपतही खरें मानलें तर सांप्रत याधिष्टिरास २७०० किंवा ५४०० (किंवा २७०० ची कीण-नीही प्रणंपट ) वर्षे झालीं असे निष्पत्र होईल. परंतु सुतर्पीस गति नाहीं, स्मणून या कालांत कांहीं अर्थ नाहीं. त्याप्रमाणेच गर्गवराहोक्त कालांत नाहीं. हा गर्ग शक-

<sup>\*</sup> विदिक्तकालाची मर्यादा या भागाच्या उपसंहाएंत टरविली आहे.

लेल यांचे ह्याण्याचा हा सारांश झाला. लेल्यांच्या गणितावर मोटे आक्षेप अ-में यनातः - भारतांनील बहस्थिति सायन आहे असे लेले यांचे ह्मणणें. परंतु ती सायन नाहीं. नक्षत्रचकाचा आरंभ सांप्रतच्या ज्योतिपत्रंथांत अश्विनीपासून आहे, तद्नुसार लेले यांणी वसंतसंपातापास्न पहिलें जें नक्षत्र तें अश्विनी असें मानून भारतांतील सायनमहस्थिति वसविली आहे. परंतु संपातापासून पहिलें जें नक्षत्र तें अिवनी हा नियम आला कोठून ? सायन अिवनी नक्षत्र ही एकादी दृश्य तारा नव्हें. नक्षत्रांस अश्विन्यादि संज्ञा पडल्या त्या मूळच्या दश्यतारांस पडल्या असल्या पाहिजेत हैं उवड आहे. आणि मंग लेले ह्मणतात तशी सायनगणना प्रचारांत आली तव्हां ज्या तारात्मक नक्षत्रांत संपात होता त्याचें नांव संपातापासूनच्या पहिल्या न-क्षत्रास पडलें असलें पाहिजे, हैं त्यांस कबूल केलें पाहिजे. आणि त्यांच्या मतें भार-तांतील सायन नक्षत्रं अश्विन्यादि आहेतः तर अश्विनीतारांजवळ संपात होता तव्हां सायन अश्विन्यादि गणना प्रचारांत आली असली पाहिजे. अश्विनीच्या एकाया नारेजवळ संपात शकापूर्वी ८०० पासून ५०० पर्यंत होता. परंतु पांडवांचा काल याहून पाचीन आहे. तेव्हां शंकापूर्वीं सुमारें २६ हजार वर्षे या कालीं अश्विनीं-जवळ संपात होता, त्या काळीं ( किंवा शकापूर्वीं २६ हजारांची कोणती तरी पूर्णपट इनकीं वर्षे या कालीं) सायन अश्विन्यादि गणना सुरू झाली असे लेले यांच्या मना-प्रमाणें होतें. परंतु महाभारतांत अश्विन्यादि नक्षत्रें कोठेच आलीं नाहींत. रुत्तिकादि नक्षत्रं आहेत ;व धनिष्टादि आणि श्रवणादि नक्षत्रांचाही उद्घेख आला आहे. (पू. ११२,१०० पहा ). इतकेंच नाहीं तर वेदांतही कोठेही अश्विन्यादि गणना आली नाहीं. वेदांगज्योतिपांतही अश्विन्यादि गणना नाहीं, धनिष्टांदि आहे ; आणि देव-ता वेदास अनुसहत कतिकादि आहेत. ऋ. पा. श्लो. १४ यांत अश्विनी पहिलें नक्षत्र आलें आहे (पृ. ७६ पहा); परंतु त्याचें कारण निराळेंच आहे तें तेथे दाखविलें आहे. अिथनी हें आरंभनक्षत्र शकापूर्वी ५०० वर्ष याच्यापूर्वी (म्हणजे गेल्या २३०० वर्पापृवीं ) नव्हतें. सांप्रतच्या ज्योतिषष्रंथांत अश्विन्यादि गणना आहे. परंतु सूर्यसि-द्धांतादि ज्या ज्या यंथांत अिवन्यादि गणना आहे ते सर्व गेल्या २३०० वर्षाहून प्राचीन नाहींत असें पुढें सिद्ध करण्यांत येईल. वैदिककालचे व वेदांग-कालचे जेवढे यंथ आहेत-ज्यांत मेपादि संज्ञा नाहींत-त्यांत अश्विन्यादि गणना मुळींच नाहीं.

संपात कित्वातारांजवळ असतां सायनगणना सुरू झाळी, आणि संपात जेथे असेळ तेथून सायनकिका नक्षत्र ळागते. असे मानून व भारतांत यहस्थिति सायन आहे असे मानून पांडवांचा काळ काढितां येईळ. असे कोणी म्हणेळ तर ते खरें आहे. भारतांतीळ दुहेरी नक्षत्रांत सुमारें सात आठ नक्षत्रांचें अंतर आहे. यामुळें अश्विन्यादि गणना घरून पांडवकाळीं सुमारें पुनर्वमंत संपात येता. शकापूर्वी ५३०६ वर्षे या काळीं पूनर्वमंत संपात होता. कित्तकादि गणना घरळी तर पांडवकाळीं सुमारें मयांत संपात मानून भारतांतळी यहस्थिति मिळवून दाखितां येईळ. मात्र पांडवांचा काळ आणसी २ हजार वर्ष मागें जाईळ; म्हणजे शकापूर्वी सुमारें ७३०० वर्षे हा येईळ. कित्तकातारांत संपात शकापूर्वी २४०० च्या सुमारास होता. ह्या-पूर्वी पांडव झाळे. तेव्हां श. पूर्वी २४०० च्या पूर्वी २६००० वर्षे म्हणजे शकापूर्वी सुमारें २८०० वर्षे महणजे शकापूर्वी सुमारें २८०० वर्षे या काळीं कित्तकांत संपात असतां कित्तकादि सायनगणना

वर्गः याच्या आरंभार्यो २१२१ वं ) वर्ष हा येता. त्या वर्षी सायन मागशीर्षांत गृह माहें. त्यापृष्ठी सुमारं २२ दिवसांतली स्थित कर्ण आणि व्यास यांच्या भारणांत आहे. कातिक वय ३० या दिवशींचे यह केरोपंती यहसाधनाचीं काष्टलें या पुस्तकावरून केले. त्या पुस्तकांत गणितास सूर्यसिद्धांतांतलें वर्षमान येतलें आहे. त्या मानाचें भयसंक्रमण त्या मानाची चेत्र शुक्त एकादशी शनवार घटी १६५.२० यांचर्ळी आलें. त्यांचेळचा स्पष्ट सायन रिव राश्यादि ८१२५११ येती. ह्मणजे तो चेत्र हा सायनमानाचा पोप होतों: आणि त्या वर्षी अयनांश ३१८१५९ होते. ह्मण्ये मायन यहांत इतके अयनांश मिळविले असतां निरयन यह येतील. त्या वर्षी जी मायन कार्तिक ते। तिरयन माय होता. भेपसंक्रमणापासून ३१३ दिवसांनीं निरयन माय वय ३० आली. त्या दिवशीं सुंबई मध्यम सूर्योदयापासून घ. १२ प. २० या वेळचे सायन यह असे निवतातः

ग. अं. क. सायन निरयन नक्षत्र नक्षत्र नक्षत्र गवि ७ ३ १६ विशासा शतपिपक् चंद्र ७ ३ २७ अनुराधा शताभि. बुध ७ १ ८ विशासा धनिष्ठा भुक ७ २१ १ ज्येष्ठा पूर्वाभाद्रप. पुठील पूर्णिमस चंद्र १ १८ (सुमारं) रोहिणी पूर्वफल्गु.

रा. अं. क. सा. न. नि. न.

मंगळ ४ ६३४ मघा अनुरापा. गुरु ६ १७४७ स्वाती श्रवण. शानि ६ १ ८ चित्रा उत्तराभा. राहु ७ १०४३ अनुराधा शतभि.

मयांत अंगारक (मंगळ) होता असं ह्यटलें आहे. त्याप्रमाणें गणितानें तो सायन मयांत येतो. गुरु आणि शनि विशाखेसमीप होते असे ह्राटलें आहे, त्याप्रमाणें विश शाखेजवळ सायन स्वातींत गुरु आणि त्याच्याजवळ सायन चित्रांत शनि होता असे गणिताने येते. निरयन मानाची प्रवृत्तिच पांडवकाली नव्हती. यह अस्क सा-यन नक्षत्रांत आहे आणि अमुक तारेजवळ आहे असे सांगत. त्याप्रमाणें मंगळ ज्येष्टा तारेजवळ सांगितला आहे. निरयनविभागात्मक नक्षत्रांच्या मागेपुढें जवळच त्या नक्षत्रांच्या तारा सांप्रत असतान, त्याप्रमाणें तेव्हांही असतः तद्नुसार निरयन अनुराधाविभागांत " ज्यष्टांची तारा होती आणि तिशीं मंगळाचा योग झाला होता. 'अंगारकः ज्येष्ठायां वकं कृत्वा ' असे श्लोकांत आहे. त्यांत मंगळ वक्र झणजे विलोमग-ति नव्हे, तर ज्यष्टांशीं शरांतरानें होता, झणजे दुस्त गेळा, असा अर्थ आहे. वृह-स्पति अवणांच्याठायीं सांगितला आहे, त्याप्रमाणं गणितानं अवणांच्या तारेशीं येती। युद्धारंभदिवशीं चंद्र रोहिणीशीं भारतावस्त्र येतो, आणि त्याप्रमाणे गणिताने येतोः मयां जवळही चंद्र सांगितला आहे, त्याप्रमाणें पूर्वफरगुनीविभागांत मवा तारेजवळ येतो . शुक्र पूर्वभाद्रपदाजळ सांगिनला आहे, त्याप्रमाणे तो गणिताने येतो. 'राहुः अर्क डंपेति ( राह मुर्याजवळ येता ) असं सांगितलं आहे, त्याप्रमाणं तोही गणितानं येतो. सारांश, भारतांतली बहस्थिति सायन नक्षत्रांवर आणि अमुक तारांच्याजवळ अशी सांगिर्न्ही आहे. आणि तीवहन युद्धांचे वर्ष शकापृवीं ५३०६ वे येते.

<sup>ैं</sup> वर निरयनविभागात्मक नक्षत्रें दाखविन्धं आहेत तीं ठेठे योंनी सीगितठीं नाहीत. प्रह अमुक तारेजवळ होता द्यामंबेची ठेने योचे दाणणे नवकर समजण्याकरितों मीं ती त्यांच्या गितितानुसारें निहिन्छीं आहेत.

महणजे शिन नवह, प्रहांचे पुत्र कांहीं धूमकेतु आहेत त्यांतला एक ध्यावा असें करें। ति समाधान करितां येईल (६) 'वकानुवकं 'या श्लोकांत पावकप्रम लोहितांग हा अवणावर वक झाला असें वर्णन आहे. याचा विचार लेले यांस करितां आला नाहीं. पावकप्रम लोहितांग महणजे मंगल नव्हे तर कोणी तरी धूमकेतु असें लेले यांस ध्यांवें लागतें. सारांश कांहीं प्रहांची स्थिति देहोंहून जास्त नक्षत्रांवर सांगिनतलेली आहे तिची गित सायन मानानें होत नाहीं. (७) 'मधास्वंगारको वकः अवणं च बृहस्पतिः' यांत दोन्ही नक्षत्रें कोणत्या तरी एकाच पद्धतीचीं असलीं पाहिजेत असें सहज दिसतें. परंतु मधा हें सायन आणि अवण तारात्मक असें लेले यांस ध्यावें लागतें. त्यांत चमत्कार हा कीं, मधा सायन असन त्या बहुवचनी आहेत. सायन नक्षत्रास बहुवचन कोहन आलें ? (८) शल्यवधाचे दिवशीं प्रातःकालचें असें वर्णन आहे:—

भृगृस्नुधराष्ट्री शशिजेन समन्विती ॥ १८॥ शल्यपर्व, अ. ११.

ह्यांत शुक्त, मंगळ, आणि बुध एकत्र आहेत. याचा विचार लेले यांच्या गणितांत मुळींच नाहीं. (९) 'कःवाचांगारको 'या श्लोकांत मंगळ ज्येष्टांवर वक होऊन अनुराधांची पार्थना करीत आहे असे म्हटलें आहे. यांत विलोमगति स्पष्ट दिसते. लेले यांच्या गणितांत मंगळ वक येत नाहीं, म्हणून वक शब्दाचा अर्थ त्यांस निराळा करावा लागला. ( १० ) लेले यांणीं घेतलेले अयनांश त्यांच्या सायनयहांवरून निरयननक्षत्रें काढलीं तर चंद्र पूर्व-फल्गुनींत येतो ; भारतांत तो मघांजवळ आहे. मंगळ अनुराधांत येतो ; भारतांत तो ज्येष्टांजवळ आहे असे लेले म्हणतात. भारतांतल्या यहस्थितींत निरयनंविभागात्म-क नक्षत्रं नाहींतच, तारांजवळ यह सांगितले आहेत असें लेले म्हणतात. तसें म्हट-कें तर त्या त्या तारांची स्थिति लेले यांनीं काढलेल्या कालीं कोठे होती हैं काढिलें पाहिजे. अयनगति ५० विकला धरून शकापूर्वी ५३०६ या वर्षी तारांचे सायन-भोग काढिले, तर पूर्वाभादपदायोगताराभोग राश्यादि ८।१३।५ येतो. शुक्र तिच्यामागें २२ अंश ह्मणजे शतभिपक तारेच्याही मागें येतो. तर तो पूर्वाभाद्रपदांजवळ म्हणणं कसें शोभेल ? ज्येद्याभोग ४।२९।२२ येतो. मंगळ तिच्या मार्गे २३ अंश ह्मणजे विशाखातारांजवळ येतो. तो ज्येष्टांजवळ ह्मणणें कसें शोभेल! संपात-गित ५० विकलांहून कमजास्त असेल असे मानलें ; तारांची निजगित हि-शेवांत घेतली ; यहस्थिति भोगावरून न सांगतां विषुवांशांवरून सांगत असत असें मानलें; तरी या दोन यहांची स्थिति भारतांतल्या वर्णनाशीं जुळेल अशी येत नाहीं.

लेले यांनी चेतलेल्या कालाच्या मागचा पुढचा एकादा काल चेतला असतां शे-वटचे २।३ आक्षेप येणार नाहींत, अशी स्थिति कदाचित् निचेल. तरी वाकीचे आक्षेप कायम राहतात. एकंद्रींत भारतांतली यहस्थिति सायननिरयन अशी दु-हेरी नाहीं: आणि लेले यांनी आणलेला काल खरा नाहीं.\*

<sup>&</sup>quot;यावरून सायनगणना मला मान्य नाहीं असे समजूं नये। भारतांतली प्रहास्थिति सायन नाही इतसेंच माझें म्हणलें आहे। भारताहून फार पाचीन अज्ञा वेदांस सायनगणना संमत आहे याविषयीं सविस्तर विवेचन पुटें येईलच.

नुष्ठ झाली अमें लेले गांस भ्डणावें लागेल. नसंच ती मुरु आत्यापासन पुढे पांडवान पर्यंत महर्गात गुमारें २३ हजार वर्षे तरी चालन होती असे मानलेंच पाहिजे.

परंद शकार्जी २६ किंवा २८ हजार वर्षे या काली सायनगणना सरू आली अमें प्राणणें ह्मणजे त्यावरीवर गणिताचें किती आडंबर येते याची कल्पना पंचांग-रिविताची माहिती ज्यांस आहे त्यांम होईल, इतेकं ज्योतिपगणित आमच्या लो-कांस इत्तरपा प्राचीन काली माहीत होते असे मला तर बादत नाहीं, आगच्या लो-कांस २६००० वर्षातासून किंबद्ना त्याहून पृर्वीपासून ज्योतिषगणिताचें उत्तम ज्ञान आहे, त्यांस उत्तम वेष घेतां येत होते, तेव्हांचे यंथ हल्ली लोपले, असे लेले यांचें मत अहे. पंचवीस हजार वर्षे चाल केली पद्धति पुढे एकद्म कशी लोप-ही ? तितक्या कालांतले यंथ व गणितज्ञान करें लोपलें ? समारें गल्या दान हजार वर्षातील शंकडों ज्योतिषयंथांचा इतिहास माहीत आहे. इत्केंच नाहीं तर एकापासून दमरा असे यंथ कमे झाले हैं अगई। सूक्ष्मपणें समजतें. (हैं सूर्व पुढें दुसऱ्या भागांत दिमुन येईल.) असे अमून मागचा एकही यंथ हर्ली उपलब्ध ना-हों : मागच्या गणिताचा हुईां मागमसही नाहीं : शकारंभाष्ट्वीं ५०० वपींच्या पुर्वीचे अनेक यंथ उपलब्ध अमून त्यांत या सुक्ष्म गणितपद्धतीचा मागमस नाहीं. वंद आणि वेदांगज्योतिप हीं पांडवांच्या प्रवीचीं हें लेले यांस कवल केलेंच पाहिजे. ते व पांडवांनंतरचे यंथ उपलब्ध असून मधले ज्योतिषयंथ आणि ज्योति-पजान हीं मात्र लोपली हैं गृढ मला उकलत नाहीं.

असी; तर लेले यांनी अथिनी हैं पहिलें नक्षत्र मानिलें, परंतु तें पहिलें असें बेदिककालच्या यंथांत कोठेच नाहीं, आणि २८ हजार वर्षापूर्वी सायन निरयनांच मुक्ष्म भेद समजून तो प्रचारांत येण्याजांगें ज्यातिषगणिताचे ज्ञान आमच्या देशांत अमण्याचा संभव अनेक प्रमाणांवहन दिसत नाहीं. या दोन कार्णांवहन भारतांत-ली यहस्थिति सायन नाहीं अर्थात् तिजबहन आणलेला काळ खरा नाहीं.

भारतांतळी बहरियित सायन आंह यावर वरील मोठ्या दोन आक्षेपांखरीज आणखीही किरकोळ आक्षेप आंहत ते असे :—-(३) बहरपति आणि शनैश्वर हे विशाखिच्या समीप होते असे भारतांत आहे. यांतील विशाखा हैं सायननक्षत्र वे-ऊन सायन स्वातींत गुरु आणि चित्रांत शनि असे गणितांने निवतात ते विशाखे-च्या समीप लेले यांनी वेतले आहेत. सायनविशाखा ही हश्य तारा नाहीं. तेव्हां चित्रांत व स्वातींत अमलेल बह विशाखिसमीप असे सांगण्याची काय गरज हो-ती? स्वष्टच चित्रांत आणि स्वातींत होते असे को सोगितलें नाहीं? (४) कर्ण-वध झाला तेव्हां अशी स्थिति सांगितली आहे:

बृहर्पतः संपरिवाये रोहिणां वसूव चंद्राकंसमां विद्यापते ॥ ६॥

ह्यांत बृहस्परीची स्थिति रोहिणीवर आहे, तिची गति होत नाहीं. (५) शानि रोहिणीला पीडा करीत आहे आणि सूर्यपुत्र भग (फल्गुनी) नक्षत्रास आक्रमृन पीडा करीत आहे अमें वर्णन आहे. त्याचा विचार लेले यांणीं केला नाहीं. यह एका नक्षत्राम असून दुसऱ्याम पीडा करितो असे म्हणतां येईल, आणि सूर्यपुत्र

<sup>ैं</sup> या दोन तान कलमांत लेले यांचे मन सांगिनलें आहे ते त्यांनी २१ में १८९५ च्या खासगी पर्वात महा कळविलें आहे.

पदम्तु पृत्राश्च एकं वर्षदानमवर्नीपतयो भविष्यंति । नवेतात्रंदान् कोटिल्यो ब्राह्मणः समुद्धरिष्यति ॥६॥ तेपासभावे मीट्योअ १४वीं मोक्ष्यंति । कोटिल्य एवं चंद्रगुतं राज्येभिषेक्ष्यति ॥ ७॥

यावन्यराक्षिनो जन्म यावनंदाभिषेचनं । एतद्दर्पसहस्रं तु ज्ञयं पंचदद्योत्तरं ॥ ६२ ॥ विष्णुपुराण, अंश ४ अध्या. २४.

यांत गुधिष्टिराचा नातू परीक्षित् याच्या जन्मापासून नंदाच्या अभिपेकापर्यंत १०१५ वर्षे झालीं, पुढें नऊ नंदांनीं १०० वर्षे राज्य केलें, पुढें चाण न्यिशिष्य मीर्य चंद्रगुप राज्यावर वसला, असे वर्णन भविष्यरूपानें आहे. भागवत स्कंध १२ अध्याय १, २ यांतही हीच कथा आहे. तींत 'यावत्परीक्षितो शहा श्लोक आहे. त्यांत 'श्लेषं या ठिकाणीं 'शतं ' असा पाठ आहे. ह्याज परीक्षितापासून नंदापर्यंत १९१५ वर्षे होतात. अलेक्झांडर हिंदु-स्थानांत आला होता त्याजकडे चंद्रगुप्त गेला होता.तो इ.स. पूर्वी ३१६ या वर्षी पाटणा एथे गादीवर वसला. अलेक्झंडरच्या मागाहून प्रवल झालेला सरदार सेल्युकस ह्याच्या वेळीं तो चंद्रगुप्त हिंदुस्थानांत मोठा प्रवल राजा होता. त्याचा नातु अशोक होय. हा सर्व इतिहास प्रसिद्ध आहे; आणि त्याविषयीं वाद नाहीं. अलेक्झंडर, सेल्यूकस यांचा काल इत्यादिकावरून चंद्रगुप्ताचा काल वर सांगितलेला निश्चित झालेला आहे. परीक्षितीपासून नंदापर्यंत १०१५ किंवा १११५ वर्षे गेलीं हें विष्णु-पुराण आणि भागवत यांतलें वर्णन खरें असेल तर पांडवांचा काल इ. स. पूर्वी सुमारें १४३१ किंवा १५३१ येतो. वहुतेक युरोपियन विद्वान् पांडवांचा हाच काल येतात.

माझ्या मतें पांडवांचा काल शकापूर्वी १५०० पासून ३००० पर्यंत कोणता तरी आहे; त्याह्न प्राचीन नाहीं.

ग्रहगितज्ञान. भारतरचनाकालीं ग्रहगितचें ज्ञान वरेंच झालें होतें असें दिसून येतें. पुढील वर्णन पहाः

क्षयं संवन्सराणां च मासानां च क्षयं तथा ॥ ४६॥ पक्षक्षयं तथा दृष्ट्वा दिवसानां च संक्षयम् ॥ शांतिपर्च, अ. ३०१ मोक्षधर्म.

यांत संवत्सर, मास, पक्ष, दिवस यांचा क्षय आला आहे. यांतील दिवसाचा क्षय वदांगज्योतिपांत आहे. पक्षक्षय महाभारतांत दुसरे ठिकाणीं आला आहे त्याचें विवेचन वर केलेंच आहे (पृ०११४). याशिवाय मास आणि संवत्सर यांचे क्षय ह्यांत आले आहेत. सुमारें ८५ वर्षांनीं संवत्सराचा क्षय होत असतो. (दुसरा भाग, पंचांगविचार यांत संवत्सरविचारांत उद्यपद्धति आणि मध्यमराशि-पद्धति पहा.) परंतु त्यास गुरुगित राशीसंबंधें सांगण्याची पद्धति पाहिजे. भारतांत मेपिद संज्ञा नाहींन, किंवा यहांची स्थिति कांतिवृत्ताच्या द्वादशधा भागानुसार सांगण्याची पद्धति नाहीं. यावह्नन मध्यमराशिभोगावह्नन संवत्सर ठरविण्याची पद्धति भारतकालीं असेल असे वाटत नाहीं. या पद्धतीहून द्वादशसंवत्सरपद्धति प्राचीन आहे. ती गुरूच्या उद्यास्तावर अवलंबून आहे. तींत संवत्सरांचा क्षय वारंवार होतो. ती पद्धति भारतकालीं असावी असे अनुमान होतं. मध्यमराशिपद्धति असेल तर गुरूची मध्यमगित स्वस्मपणें माहीत झाली असली

मान स्वाहित वाहूजी केतकर यांची वर (प्रशाब) सांगितलेल्या सप्तर्गीसंवंधी केहेकाचा अर्थ मुन्धिम्यक विकासपूर्वी २५२६ वर्ष चाल होता असा करून, पांडव ने अकापूर्वी (२५२६+१३५=) २६६१ या वर्षी होते असे मानून, शकापूर्वी २६६२ व वर्षी मार्गितिकापीत ग्रायक इ. स. पूर्वी २५८५ व वर्षी नवंबरच्या ८ वे नार्गिस मुद्ध पुरु होक्कन २५ वे तार्गिस समात आलें असे मांगून, कार्तिक वय ३० गुरु-वार्ग्व मानःकालके यह केरीपेनी महमा. की. या पुस्तकावरून करून त्यांस अग्नांश ११३३५० हेक्कन निरयन मह असे काहले आहेतः

	77.	લું.	奪.	नक्षत्र.			ग.	अं.	事.	नक्षत्र.
रचि	15	=3	\$	•••	1	গ্রক	૭	30	33	अनुराधा. स्वाती. 
मंगळ	3	4	३०	पुष्य.		शनि	Ę	ঙ	4.3	स्वानी.
गुरु	ও	ક પ્ર	25	ज्यष्टा.		राहु	6	38	39	•••

चंद्र मार्गशापि थु. १५ शुक्रवारचा ११२७३० मृगनक्षत्रीं काहिला आहे. शुक्रा-ची स्थिति 'श्वेतावहः प्रव्वलितो स्यष्टामाकस्य तिष्टति । या भारतीक श्लोकास अ-नुमहन ऑह असे त ह्मणतात. मार्गशीपीत युद्धारंभी व अंती वहणे झाली असे गणितानें दाखवृन त्यांत शेवटच्या बहणाच्या वेळीं जयद्रथवध झाला असे ते ह्म-णतात. हें भारताशीं विरुद्ध आहे, व यहस्थिति भारताशीं मिळत नाहीं. तेव्हां केतकरांनीं काढलेला काल त्याच्य होय.\*

भाग्नांतन्या बहस्थितीवहन पांडवांचा काल अयापपर्यंत निश्चयात्मक निघाला नाहीं, यावहन ती बहस्थिति खोटी असल, असे ह्मणतां येत नाहीं. कर्ण आणि व्यास यांच्या भाषणांतली बहस्थिति खीटी आहे आणि ती थेट पांडवांच्या कालापासून सांगण्यांत असलेली भारतांत आली आहे अशी माझी समजूत आहे. तिचा मेळ आ-पन्यास वसवितां येत नाहीं असेच ह्मणणें योग्य दिसतें. रा॰ रा॰ जनादंन हरी आ-टन्य यांणीं लेले यांच्या मताचें खंडन लिहिलेलें मीं पाहिलें. त्यांनीं निरयन मानानेंच फलज्योतिपास अनुमहत ती स्थिति वसविण्याचा प्रयत्न केला आहे; परंतु तो चांगला किंवा वराच तर्रा सिखीस गेला आहे असे मला वाटत नाहीं. ह्या बह-स्थितीचा मेळ कोण कसा वालील तो वाली.

पोडवकाली चेत्रादि मंजा प्रचारांत होत्या. आणि त्या संज्ञा शिकापृवी ४ हजार वर्षाच्या पृवी असण्याचा संभवच नाहीं. (असे पुढे सिद्ध केलें आहे.) यावहन पांडवांचा काल शकापृवी ४००० वर्षाच्या प्रलाकडचा असे शकणारच नाहीं.

प्रमंगोपान विष्णुपुराण आणि शीमद्रागवत यांवहन पांडवांचा काल दिसन येती नो लिहिनों:—

महानंदिसुनः द्वाहासभीद्वयोऽतिलुब्यो महापत्री नंदः परद्वाराम । इवापरोऽखिलक्षवियांतकारी भन् विता ॥ ४ ॥ तर्याष्यदी सुनाः सुमाल्याया । भवितारस्तस्य च महापद्यस्यानु ४४वीं भोक्ष्येति । महा-

<sup>ै</sup> केनकरांचे गणित व त्यावरचे आक्षेत्र वैगेरे मविर्तर पाहणे तर इ.स. १८८४ में व जूनच्या देवुनकादा व पुर्विषेत्रव या प्रचान पदा.

<sup>ी</sup> दक आणि इसवी सन यांत अंतर ७८ वर्षाचे आहे. ज्योतिषगणितांने टरलेन्या दाकापूर्वीच्या एकाया गोंडीच्या कालांत अनेक कारणांनी ७८ वर्षोचा फरक सहज पडण्याचा संभय आहे. स॰ भूत दाकार्र्यो असक वर्षे असे मी घटलें आहे तथे इ. स. पूर्वी असेही समजण्यास हरकत नाहीं।

भारतांतिक ज्योतिपविषयक गोर्धा एकंद्र सांगित्हेंगां, त्यांत कांहीं विशेष महत्वा-ज्या आहेत. भारतांत वार आणि मेपादि संज्ञा नाहींत या-गार-मुळें त्या श्रीक इत्यादि लोकांपासून वेतल्या असा संशय

येण्यास जागा नाहीं, म्हणून त्या सांगतों. (१) पांडवांच्या वेळीं यहांचें ज्ञान होतें. मग पांडवांचा काल कोणताही असी. तो काल शकापूर्वी १५०० याहून अर्वाचीन असे कोणाचेंच मत नाहीं. मेपादि संज्ञा आणि सात वार प्रचारांत येण्यापूर्वी ह्मणजे यीक ज्योतिपाचा आमच्या ज्योतिपाशीं कांहीं संबंध असेल तर तो होण्यापूर्वी (२) कांनिवृताचे १२ भाग ही पद्धति सूर्याच्या संबंधें तरी होती. (३) तरा दिवसांचा पक्ष आला आहे यावरून रिवचंद्रांच्या स्पष्टगितिस्थितीचें थोडंसें तरी ज्ञान होतें. (४) पक्ष, मास आणि संवत्सर यांचा क्षय आला आहे. तो सांप्रतच्याप्रमाणें असेल तर सूर्यचंद्रांच्या स्पष्टगितिस्थितींचें ज्ञान सांप्रतप्रमाणें मूक्ष्म होतें, आणि गुरु इत्यादि यहांच्या मध्यमगतीचें ज्ञान होतें. (५) आकाशांनतन्या इतर चमत्कारांचें अवलोकन होत असे, इतकेंच नाहीं, तर यहस्पष्टगितिज्ञानास उपयोगी असे यहांचे उद्यास्त, वक्रगिति, यांचें अवलोकन आणि विचार होत असे.

भारतावहन वरील विधानं जशीं निश्चयानं करितां येतात तशीं पुराणांवहन क-रितां येणार नाहींत. कारण त्यांच्या कालाविषयीं निश्चितपणें कांहीं सांगतां येत नाहीं. आणि सर्व पुराणें वाचणें हें दीर्वकालाचें काम आहे. म्हणून पुराणांविष-यीं मी विचार करीत नाहीं. रामायणाचाही विचार मीं केला नाहीं याचें कारण असें कीं त्यांत मेपादि संज्ञा आहेत. अर्थात् त्याचा कांहीं भाग तरी वैदिककाल आणि वेदांगकाल यांहून अर्वाचीन आहे. कांहीं भाग भारताहून प्राचीन असेल: परंतु त्याची निवड करणें कठिण आहे.

## पहिल्या भागाचा उपसंहार.

या स्थलीं ओषावरोवर सांगण्यास योग्य झालेल्या आणखी कांहीं महत्वाच्या गोटी आणि महत्वाचीं अनुमानें सांगून मग या भागाचा शतपथनातणकालः उपसंहार करूं. शतपथनाह्मणांत पुढील वाक्यें आहेतः

एकं दे त्रीणि चत्वारीति वा अन्यानि नक्षत्राण्यथैता एव भूयिष्ठा यत्कृत्तिकास्तङ्ग्मानमेवेत-ट्पेंति तरमात्कृत्तिकार्वादर्थात ॥ २ ॥ एता ह वै प्राच्ये दिशो न च्यवंते सर्वाणि ह वा अ-न्यानि नक्षत्राणि पाच्ये दिशक्यवंते तत्प्राच्यामेवास्येतिहिश्याहितो भवतस्तर्मात्कृत्तिका-स्वादर्थात ॥ ३ ॥

शतपथवाह्मण, २. १. २.

अर्थ-इतर नक्षत्रं एक, दोन, तीन, चारच. ह्या छत्तिका मात्र पुष्कळ. [जी ह्यांवर अग्न्याधान करितो तो ] त्यांचा पुष्कळपणा (विपुळता ) मिळवितो. ह्यणून छत्तिकांवर आधान करावें. ह्या मात्र पूर्व दिशेषामून चळत नाहींत. इतर सर्व नक्षत्रें पूर्व दिशेषामून च्युत होतात. [ह्यांवर आधान करितो ] त्याचे दोन अग्नि प्राची दिशेस आहित होतात. ह्यणून कृत्तिकांवर आधान करावें.

पारिके. सांवर को अपनास येतो तो रिवचंद्रांची स्पष्टगित मुक्ष्मपणे माहीत असन्पाशिवाय कार्तितां यावयाचा नाहीं. नक्षवनामावहान माससंद्रा देण्याची पद्रति दुसऱ्या भागांत सांगितली आहे (पंचांगिवचारांत मासनामिवचार पहा). दींत मासांचा अप वारंवार येतो. यावहान ती पद्धति भारतकालीं असावी असे दिसते. पश्चायविचार वर केला आहे, त्यावहान रिवचंद्रांच्या स्पष्टगतीचें ज्ञान हलींप्रमाणें स्थम होनें असे दिसत नाहीं. मास. पक्ष, दिवस यांचे क्षय सांगतच्याप्रमाणें असतील तर रिवचंद्रांच्या फलसंस्कारांचें आणि स्पष्टगतीचें ज्ञान सांगतच्याप्रमाणें असतील तर रिवचंद्रांच्या फलसंस्कारांचें आणि स्पष्टगतीचें ज्ञान सांगतच्याप्रमाणें असतील तर रिवचंद्रांच्या फलसंस्कारांचें आणि स्पष्टगतीचें ज्ञान सांगतच्याप्रमाणें असतील पर रिवचंद्रांच्या फलसंस्कारांचें आणि स्पष्टगतीचें ज्ञान सांगतच्याप्रमाणें

भारतांत धूमकेतु, उन्कापात यांचे वर्णन पुष्कळ ठिकाणीं आलें आहे. पुढील श्लोक मूर्याच्या वर्णनांत आहे:

रामादायांशाभरतेको निदाचे मर्वदेशिमां ॥ संघीषाधिरसानां च पुनर्वेषांसु सुंचिस ॥ ४९ ॥ वनपर्वे, अ. ३.

यांत पर्जन्यास कारण सर्प हैं स्पष्ट आहे. कोहीं स्थलीं भरतीओहोटीचा चंद्राशीं संबंध आला आहे. पृथ्वीच्या गोलत्वाविपयींही कोहीं स्थलीं आले आहे.

यथा हिमवतः पार्थ १८ चंहमसो यथा ॥ न दृष्टपूर्व मनुजैः

शांतिपर्व, अध्या. २०३ मोक्षधर्म.

यांत चंद्राचें पृष्ट कथीं दिसत नाहीं हैं आहे. सारांश, आकाशांतले आणि पृथ्वी-यरचे चमन्कार पाहन त्यांचें कारण जाणण्याविषयीं लोकांची प्रवृत्ति होती.

ज्योतिपाच्या संहितामुहूर्तवंथांत सांगितलेल्या फलादिकांशीं ज्यांचा संबंध आहे अशा गोधी भारतांत पुष्कळ आहेत. युद्धाच्या वेळची सांगितलेली बहादिस्थिति सर्व फलांच्या उद्देशांने सांगि-

वलेली आहे असे वर सांगिवलेंच आहे.

यतो वाय्यंतः मृयो यतः श्वास्तवो जयः॥ २०॥ एवं संन्वित्य यो याति तिथिनक्षप्रण्जितः॥ २५॥ विजयं लगते वित्यं सेनो सम्यक् प्रयोजयन् ॥

शांतिपर्व, अ. १००.

हं भीष्मानं धर्मास सांगितलं आहे. पुष्ययोगावर युद्धादिकार्थ गमन करणे शुभ-कारक अमें तर अनेक स्थलीं आलें आहे. एके स्थलीं विवाहनक्षत्र भगदेवताक आलें आहे. वेदांत मात्र उत्तराफलगुनीची देवता भग आहे. इतर सर्व प्रंथांत ती पूर्वफलगुनीची आहे. परंतु पूर्वफलगुनी हें मुहूर्तप्रंथांत विवाहनक्षत्रांत नाहीं.

अय पीप्यं योगम्बेनि चेहमाः पाणि कृष्णायास्त्वं [धर्मराज] गृहाणाय पूर्व ॥ ५ ॥ आदिपर्व, अ. १९८.

है।पर्टाच्या विवाहनसंगींचें हं वाक्य आहे. पुष्य हें विवाहनक्षत्र नाहीं म्हणृन "पुष्यत्यनेनेति तं, न तु पुष्यं. पोष्यमिति पाठे पुष्याय हितं" असें टीकाकार चतुर्धर म्हणतो, परंतु तें वरावर दिसत नाहीं. आणखीं, पांच दिवस कमानें पांच पांडवांनीं है।पर्टाचें पाणियहण केंळें असे पुढें वर्णन आहे. परंतु सांयतच्या विवाहनक्षत्रांत लगत पांच अशीं नक्षत्रें कोणतींच नाहींत.

अगर्दा मोयम आहे; थनिष्ठांचा शर फार उत्तर आहे. सूर्य ज्या नक्षत्री असतो ते नक्षत्र दिसत नाहीं. वेगेरे कारणांनीं कांतिवृत्ताच्या अमुक विंदृत सूर्य असतां वेदांगज्योति-पांत सांगितलेलें उद्गयन होत असे हें निश्वयानें समजत नाहीं. यामुळें त्यावरून कारलेल्या कालांत १००० वर्षांची चूक असण्याचा संभव आहे. ११#

वर मीं दिलेलें शतपथवाम्हणांतलें वाक्य अद्यापि युरोपियनांच्या लक्ष्यांत आलें नाहीं. वर्णात १०११ मिहने तरी कित्तिका दिसत असतात. जेव्हीं त्या पूर्वेस उगवत असत तेव्हीं पृथ्वीवर कोणत्याही स्थलीं उगवतांना पूर्वेसच दिसावयाच्या. सारांश यांत शंकास्पद कांहींच नाहीं. थेट पूर्व कोणती हें समजण्यांत एक अंशाची चूक झाली असली तर सुमारें २०० वर्णाची चूक पडेल. याहून जास्त चुकी पडण्याचा संभव नाहीं. सारांश कित्तकांचें पूर्वेस उगवणें हेंच कित्तकादि गणनेचें कारण होय.त्या गोष्टीचा काल शकापूर्वीं सुमारें २००० वर्षे हा होय असें निर्विवाद सिद्ध होतें. तेत्तिरीयसंहिता शतपथवाह्मणापूर्वींची असली पाहिजे. तींत कित्तकाल. कित्तकादि नक्षत्रें आहेत. तेव्हां तिच्या त्या भागाचा काल हाच किंवा याहून शेंदोनशें वर्षे प्राचीन असावा. शतपथवाह्मणांत वर सांगितलेलें

वाक्य प्रत्यक्षच आहे. तेव्हां त्याच्या त्या भागाचा काल श. पूर्वी ३००० हाच किंवा त्याहून शेंदोनशें वर्षे अलीकडचा असेल. सामान्यतः असें ह्मणण्यास हरकत नाहीं कीं वेदाच्या ज्या ज्या संहिताब्राह्मणांत कत्तिकादि नक्षत्रें आहेत त्यांच्या त्या सागाचा काल श. पूर्वी सुमारें ३००० याच्या मागें पुढें शेंदोनशें वर्षातला होय. ऋग्वेदसंहिता शतपथबाह्मणाहून प्राचीन होय. तींत कत्तिकादि नक्षत्रें नाहींत यावरून ती श. पूर्वी ३००० याहून प्राचीन आहे. वेदकालाचा आणली विचार पुढें करूं.

वेदांतली नक्षत्रपद्धित मूळची भारतीयांची नव्हे असे कांहीं युरोपियनांचें ह्मणणें आहे. मला तर वाटतें कीं नक्षत्रांशीं चंद्राचा कांहीं संबंध आहे हें ज्यांस समजत नाहीं आणि नक्षत्रांचीं कांहीं तरी नांवें ज्यांत नाहींत असे पृथ्वीवर कोणतेच लोक सांपडणार भाहींत. मग ते कितीही रानटी असोत.

वेदांतली नक्षत्रपद्धित मूळची भारतीयांचीच होय याविपयीं आणखी कांहीं प्रमाणें नसलीं तरी रोहिणीचें आच्छादन चंद्र करितो यावरून उत्पन्न झालेली, चंद्राची रोहिणीचें आच्छादन चंद्र करितो यावरून उत्पन्न झालेली, चंद्राची रोहिणीचें आहे इत्यादि कथा वेदांत। आहे, तिजवरूनच ती गोष्ट सिद्ध होईल. हिंदूंनीं नक्षत्रें चीन, वाविलोन किंवा कोणत्या तरी अज्ञात राष्ट्रापासून घेतलीं असें ज्या युरोपियनांचें ह्मणणें आहे त्यांपैकीं कांहींच्या मतें त्या गोष्टीचा काल इ. स. पूर्वी १९०० हून प्राचीन नाहीं. वेवरनें काल स्पष्ट सांगितला नाहीं. तरी तो त्याच्या मतें इ. स. पूर्वी २७०० हून प्राचीन नसलाच पाहिजे. इ. स. पूर्वी २००० या वर्षी भारतीयांस नक्षत्रें माहीत होतीं हे वर सिद्ध केलेंच आहे, आणि त्याच्या- हीं पूर्वीच्या ऋग्वेदसंहितंत नक्षत्रें आहेतच. तेव्हां भारतीयांनीं नक्षत्रें परक्या-

<sup>&</sup>quot; Indian Antiquary, XXIV. एप्रिल १८९५ चा अंक पहा.

<sup>ौ</sup>ते. सं. २. ३. ५ ज्योतिर्विटास आ. २ पृ. ५५ (रजनीवहभ) पहा.

धांत रानिका हुवे दिशेषाचन चळत नाहीत धाचा अर्थ त्या नेहमीं पूर्वेस उग-वतात. म्हणांत त्या विपुत्रवृत्तावर आहेत. त्यांची कांति शून्य आहे, असा हाय. सांप्र-त त्या थेट प्रथेस उगवन नाठीतः पूर्व विद्वासा उत्तरेस उगवतात. अयनगतीमुळे असे आहे आहे. अयनगति वर्षाम ५० विकला धहान कृतिकातील योगतारेची कांति भन्य असम्याचा काल काठिला तो शकाप्त्री ३०६८ वे वर्ष हा येती. संपात-गति ४८ विकला घरली तर याहन गुमारे १५० वर्षे पूर्वी, ह्मणजे कलियगारंभाचा मुमार, हा काल येतो. या कालची इनर नारांची कांति पाहिली नर रोहिणींनील अगर्दी उन्रेंकडची, हस्तांच्या दक्षिणेकडच्या ३, अनुराधांच्या २, ज्येष्टांची १, आणि अभिनीची १. अशा तारा विष्ववृत्ताजवळ येतात. परंतु थेट विष्ववृत्तावर दस्तांतळी एकादी तारा कदाचित असेल, वाकी कोणतीही नकती.

वरील वाक्यांत कत्तिका पूर्वेस उगवतात असा वर्तमानकाली प्रयोग आहे. आणि अयनचळनामुळे त्या सर्वकाल पूर्वेस उगवण्याचा संभवच नाहीं, हलीं उत्तरेस उग-वतात. श. पूर्वी ३१०० च्या पूर्वी दक्षिणेस उगवत होत्या. यावरून शतपथबाह्मणाच्या ज्या भागांत हीं वाक्यें आहेत, त्याचा काल श. पूर्वी सुमारें ३१०० हा होय हैं सिद्ध होतं.

वैदांत नक्षत्रें सांगितलीं आहेत त्यांचा आरंभ कत्तिकांपासून आहे. वेदांगज्यां-निपकाली भरणीच्या चवथ्या चरणांत संपात होता. त्याच्या-पूर्वी ते। कृतिकांत असला पाहिजे; आणि त्यामुळे नक्षत्रारंभ कृति प्रदिगयना-

वाट.

कार्तकांपासून झाला असं मानन बंटली इत्यादिक सुरोपि-अन विहानांनीं क्रिनकांत संपात असण्याचा काल इ. स. पूर्वी १५ वें शतक हा काठला आहे; परंतु तो ज़कीचा आहे. वेदांगज्योतिपसंवंधें जी चुक झाली आहे तीच यांत झाली आहे. क्रिकांत संपात होता तेव्हां क्रिका सायनभागशून्य असला पाहिजे. इ. स. १८५० मध्यें ता ५७ अंश ५४ कला होता. तेव्हां ( ५:अ५४×५२= ) ४३७०-१८५० = इ.'स. पूर्वी २३२० च्या सुमागस

क्रिकांत संपात होता. बाया याने चिनी लीकांत नक्षत्रारंभ कत्तिकांपासून होता त्यावसून त्यांच्या पद्धतीचा काल सुमारं इतकाच म्हणजे इ. स. पूर्वी २३५७ हा \* ठरविला आहे तो मीं दिलेल्या रीतीनेंच ठरविला हैं उवड आहे. बायोचे मृल लेप मी बाचले नाहीत. परंतु त्याने चिनीनक्षत्रांच्यासंबंधे मात्र ही रीति योजाबी आणि हिंदुच्यासंबंधं तमा काहींच विचार करूं नये हैं आश्वर्य आहे.

कृतिका हैं पहिलें नक्षत्र, यावरून इ. स. पृवीं २७८० पासून १८२० पर्यंत की-णता तरी काल येती असे वेवरने महटले आहे. डा॰ थीबी यास भारतीय ज्योतिषा-चें ज्ञान चांगलें आहे. त्याचें मन नुकरेंच प्रसिद्ध झालें आहे, त्याचा सारांश अ-मा आहे कीं, " क्रिका पहिलें नक्षत्र आहे याचें कारण क्रिकांत संपात होता हैं द्येय, असं मानण्याम आधार मुळींच नाहीं. वेदांगज्योतिपांतल्या अयनस्थितीवरून जो काल येता त्याहन मागचा काल दाखविणारी आकाशांतली स्थिति वेदांत की-ठेच आजपर्यंत आढळली नाहीं. वेदांगज्योतिपांतील धनिष्ठारंभी उद्गयन हैं तरी

<sup>\*</sup> बर्जेसवं सर्वसिद्धांताचे भाषांतर पहा-

त्या नक्ष्त्रीं सूर्य येईल तेव्हां नेहमीं असणार नाहीं. त्यास सुमारे ४३०० वर्षानीं दोन महिन्यांचा (एका कर्तूचा) म्हणजे सुमारें २००० वर्षानीं एका महिन्यांचा फरक पहेल\*. म्हणजे अश्विनी नक्षत्रीं सूर्य असतां एकदा वसंत झाला तर पुढें ४। हजार वर्षानीं अश्विनींत मूर्य असतां शिष्मकतु होईल. आणि ८॥ हजार वर्षानीं पावसाळा होईल. सूर्य अश्विनींत आल्यापासून पुनः आश्विनींत येईपर्यंत मोजलेलें वर्ष हें नाक्षत्र सौर होय. सूर्य अश्विनींत असतां चंद्र पृणिमेस सुमारें चित्रांवर असतों, आणि त्या चांद्रमासाचें नांव चेत्र येतं. तेव्हां नक्षत्रावक्षन ज्याला चेत्र नांव पडलें त्या चेत्रांत एकदा वसंतक्षत्र होऊं लागला, तर ४। हजार वर्षानीं शीष्मकतु होऊं लागेल. म्हणजे चेत्रांत एकदा वसंतारंभ झाला तर सुमारें २१५० वर्ष चेत्रांतच केव्हां तरी वसंतारंभ होत जाऊन पुढें २१५० वर्षानीं तो फालगुनांत होऊं लागेल. व पुढें २१५० वर्षानीं माघांत होऊं लागेल. (अर्थात चेत्रांत एकदा वसंतारंभ होऊं लागेल.) सारांश चेत्र हा वसंताचा पहिला मास सुमारें २००० वर्षे मात्र असेल.

चैत्र-वैशाख हे वसंताचे मास ही परिभाषा सर्व यंथांत दिसून येते. ती स्थापित झाल्यावर पुष्कळ कालानें ऋत्वारंभ मागें आला, म्हणून कांहीं यंथांत मीन मेष हे मास म्हणजे फाल्गुन-चैत्र हे मास वसंताचे अशी परिभाषा आली. व ती-प्रमाणें कांहीं पंचांगांत हलीं ऋतु लिहितात. सांपत माय-फाल्गुनांत वसंत होतो. तरी देखील चैत्र-वैशाख वसंत ह्या परिभाषेचें प्रावल्य आहेच. प्वीपासनही तिचें इतकें प्रावल्य आहे कीं मधुमाधव हीं मासनामें ऋतुसंबंधें आहेत, नक्षत्रांसंबंधें ना-हींत, तरी मधु हा वसंतारंभ मास तसा चैत्र हा वसंतारंभ मास ह्मणून चैत्रालाच मधु असें नांव पडलें आहे. चैत्रांतला वसंतारंभ मागें आला तेव्हां फाल्पन-चैत्र हे वसंताचे मास अशी परिभाषाकांहीं यंथांत आली; परंतु वैशाख-ज्येष्ट हे वसंताचे मास आणि चैत्र हा शिशिराचा मास अशी परिभाषा कोणत्याच यंथांत नाहीं. या सर्व गोधींचा विचार करतां चैत्रादि संज्ञा प्रवृत्तींत आल्या तेव्हां चैत्रांत वसंतारंभ होत असे हीं गोष्ट निर्विवाद दिसून येते. व यावरून चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत येण्याचा काल काढि-नां येतो. वसंतसंपातीं सूर्य येण्याच्या पूर्वीं सुमारे एक महिना वसंताचा आरंभ होतो. म्हणेज सायन सूर्याचा भोग ११ राशि असतां होतो. आणि तेव्हां निरयन । चैत्र मास असणें म्हणजे चित्रा नक्षत्राचा भोग त्याहून ६ राशि जास्त म्हणजे ( ११+६ = १७ = १२+५ = ) ५ राशि असला पाहिजे. इ. स. १८५० मध्यें चि-त्रांचा सायन भोग ६ राशि २१ अंश होता म्हणजे ५१ अंश वाढला. तेव्हां ( ५१×७२ = ) ३६७२ – १८५० = इ. स. पूर्वी १८२२च्या सुमारास चैत्रांत वसंतऋतु होऊं लागला. आणि त्या सुमारास चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या असे अनुमान होतें.

<sup>\*</sup> अयनचलनाचा आणि सायनगणनेचा सिवस्तर विचार दुसऱ्या भागांत येईलः संपाताची पूर्ण भदक्षिणा होते असे घेंऊन या प्रकरणांतल विवेचन केल आहे. त्या प्रदक्षिणेस सुमारे २६००० वर्षे लागतातः

<sup>ं</sup> सांपातिक म्हणजे सायन सीरवर्षाच्या मासांस सायन मास आणि नाक्षत्र सौराच्यांस निरयन सा संज्ञा लावण्यास हरकत नाहीं, म्हणून सोईसाठीं त्याच एथे घेतत्या आहेत.

पासन वेदली या झणण्यास जागाच नाहीं. चिनी इत्यादि लोकांनी स्वतंत्रपणे नक्ष-बांची पड़िन स्यानिली असेल, तर भारतीयांनीही ती स्वतंत्रपणे स्थापिली असे निष्यक्षपाती विचार करणायस दिसून येडेल.

चित्रादि संझा वेदांत कोठे आल्या नाहींत असे मागे झटलें; परंतु त्यानंतर कोहीं कार्यात संस्ता अंदर्गत त्या आढळल्या. शतपथलाह्मणांत असे वाक्य आहे:--

योऽमी विज्ञाखस्यामायास्या नस्यामादधीत...आत्मन्येवैतत्यजायां पञ्यु प्रतितिष्ठति ॥ श. झा. ११. १.१.७

शतपथनावृणाची १४ कोंडें आहेत. त्यांत पहिल्या १० कांडांस पूर्व शतपथ हा-णतात. त्यांत ६६ अध्याय आहेत. उत्तर शतपथीत ४ कोंडें आणि ३४ अध्याय आ-हेत. वरील वाक्य ११व्या कांडांत आहे. याच्यापूर्वी जवळच

तस्मान नक्षत्र आदधीत ॥

श. त्रा. ११. १. १.३.

(नक्षत्रावर आधान करं नये) असें सांगितलें आहे. आणि शतपथाच्या पूर्वभागांत नक्षत्रावरच आधान सांगितलें आहे. ज्या अकराव्या कांडांत वरील वाक्य आकें त्यांत "वंदान्त " हाणून जो वंदाचा भाग, ज्यांत उपनिषद असतात, त्याचा उद्धेख दोन तीन वेळ आहे. आणि शतपथत्राह्मणाचें १४ वें कांड तर वेदांतप्रति-पादकच आहे. त्यास बृहदारण्यक म्हणतात. तें प्रसिद्धच आहे. या प्रमाणावस्त्र श्रतपथाचा उत्तरभाग पूर्वभागाहून अर्वाचीन असावा असें सहज दिसतें. आणि चत्रादि संज्ञा त्राह्मणकालाच्या अगर्दी उत्तरभागीं प्रचारांत आल्या, त्या पूर्वी नव्हत्या, असें ह्मणण्यास हरकत दिसत नाहीं. कोणीतकी (सांख्यायन) ज्ञाम्हणांत

तैषस्यामावारयाया एकाह उपस्टिर्झिक्षेरन् माधस्य वेत्याहुः।

की. बा. १९.२. ३.

यांत तेप (पोप) आणि माघया संज्ञा आल्या आहेत. परंतु याच वाक्याच्या पुढें माघाच्या आरंभीं उद्गयन अशा अर्थाचें एक वाक्य त्यांत आहे. यावरून त्या ब्राह्मणाच्या या भागाचा काल वेदांगज्योतिपाइतकाच (श. पूर्वी सुमारें १५००) होय. पंचविंशबाह्मणांत पुढील वाक्य आहे:-

मुखं वा एतन्संबन्सरस्य यन्फाल्गुनः

पंचाविंश ब्रा. ५. ६. ६.

यांत फाल्गुन हें नांव आलें आहे. एकंद्रींत विचार करितां चैत्रादि संज्ञा वेदा-च्या संहितांत नाहींतच. बाह्मणांत फार कचित् आहेत. आणि वर सांगितल्याप्रमाणें स्या बाह्मणकालाच्या शेवटीं प्रचारांत आल्या असाव्याः

चैत्रादि संज्ञा कथीं प्रचारांत आल्या ह्याचा विचार करूं. आर्तव सौरवर्षापेक्षां नाक्षत्रसौरवर्ष सुमारें ५० पळांनी जास्त आहे. ऋतु आर्तव चैत्रादि संज्ञांचा काल. सौरवर्षावर अवलंबून आहेत. आज संपाती सूर्य असेल तेव्हां जो ऋतु असेल तोच हजारों वर्षांनी संपाती सूर्य येईल तेव्हां असेल. परंतु एका नक्षत्रीं सूर्य येईल तेव्हां एकदा जो ऋतु असेल तोच

ज्योतिपसिद्धांनम्थांत चैत्रांन वर्षारंभ आहे, याचें कारण त्या मंथांच्या पूर्वी जी पद्धति प्रचारांत होती ती त्यांस वेणें भाग पडलें असावें हें उघड आहे.

महाभारतांत दोन ठिकाणीं मास मार्गशीपींदि आहेत हें मार्ग सांगितलेंच ( १. १११ ). गिजनीच्या महमुदावरोवर अल बीरुणी म्हणून प्रवासी आला होता त्यानें लिहिलें आहे की सिंध वगैरे प्रांतांत मार्गशीपींत वर्पारंभ होतो \* या-वस्त्व कांहीं प्रांतांत कांहीं काल मार्गशीपींत वर्पारंभ होत असे हें निर्विवाद आहे. तर याविपयीं विचार करं

क्तिकादि गणना शकापूर्वी सुमारें ३००० वर्ष या कालीं प्रचारांत आली. त्या-नंतर मार्गशीर्प हा पहिला मास कांहीं पांतांत मानूं लागले असें दिसून येतें. मृग-नक्षत्रास आयहायणी असें नांव आहे. त्याचा अर्थ जिच्या (ज्या नक्षत्राच्या रात्रीच्या ) अयभागीं हायन म्हणजे वर्ष आहे ती असा होय. ' पूर्वफल्गुनी ही संवत्सराची शेवटची रात्र, उत्तरफल्गुनी ही पहिली रात्र अशीं वाक्यें वेदांत आहेत । त्याप्रमाणेंच हें होय. वेद्रकालीं महिने चांद्र होते; तेव्हां वर्षारंभ चांद्र-मासाच्या आरंभीं होत असे हें उचड आहे. तेव्हां वरील वाक्यांतील पूर्वफल्गुनी हैं चांद्रमासाचें शेवटचें नक्षत्र आणि उत्तरफल्गुनी हें पुढील मासाचें आरंभींचें नक्षत्र आहे हें उपड आहे. म्हणजे हीं नक्षत्रें दिननक्षत्रें (चंद्रासंवंधी ) आहेत. मासाच्या अंतीं मृगशीर्ष नक्षत्रीं चंद्र असतां दुसरे दिवशीं वर्ष करण्याची पद्धति होती, आणि त्याकरितां त्या नक्षत्रास आग्रहायणी नांव पडलें असलें पाहिजे. मृगशीर्प हें पहिलें नक्षत्र असतां ही पद्धति असावी; त्याप्रमाणेंच रुत्तिका हें पहिलें नक्षत्र झालें तेव्हां कत्तिका नक्षत्रीं चंद्र असेल, त्याच्या दुसऱ्या दिवशीं मार्गशीर्पांत वर्पारंभ करण्याची पद्धति प्रचारांत आली असे दिसतें. आणि अर्थांत हा मास पूर्णिमान्त मानाचा होय. कत्तिका नक्षत्री चंद्र पूर्ण झाला ह्मणजे त्याच्या दुसऱ्या दिवशीं जो पूर्णिमान्त सुरू होतो त्यास सांत्रत मार्गशीर्प हेंच नांव प्राप्त हो-तें, त्याचप्रमाणें तेव्हांही होत असलें पाहिजे. कत्तिकायुक्त पूर्णिमेच्या दुसऱ्या दिवशीं वर्पारंभ होई त्याप्रमाणें त्यापूर्वीं मृगशीर्षयुक्त पूर्णिमेच्या दुसऱ्या दिवशीं वर्णारंभ होत असावा हैं सहज दिसतें. यास सकदर्शनीं एक अडचण दिसते. त्या दिवशीं जो मास सुरू होईल त्यास सांप्रतच्या पद्धतीनें पौष हें नांव येतें आणि पौपांत वर्पारंभ असा दाखला तर कोठेही नाहीं. परंतु हैं ठीकच आहे. छत्ति-कांपूर्वी मृगशीर्ष हें पहिलें नक्षत्र असण्याचें कारण त्यांत वसंतसंपात असणें या-वांचून दुसरें कांहीं दिसत नाहीं. आणि मार्गशीर्पांत वसंतसंपात शकापूर्वी सुमारें ४००० वर्षे या कालीं होता. तेव्हां नक्षत्रप्रयुक्त माससंज्ञा प्रचारांत आल्या नव्ह-त्या. यामुळें नक्षत्रास मात्र आग्रहायण अथवा आग्रहायणी अशी संज्ञा प्राप्त झा-ली आणि पौपांत वर्पारंभाचा दाखला नाहीं हैं ठीकच आहे. कतिकायुक्त पूर्णिमे-च्या दुसऱ्या दिवशीं जो मास सुरू होईल तो कार्तिक, मृगशीर्षयुक्त पूर्णिमेच्या दुस-न्या दिवशीं जो सुरू होईल तो मार्गशीर्ष, अशी पद्धति कदाचित् असेल, असे

<sup>\*</sup> Biruni, India Vol. II. p. 8.

<sup>ी</sup> हीं (ते. मा. १. १. १.) वाक्यं पुढें दिलीं आहेत. (१. १३५ पहा.)

कांठी कांत्रत वसंताचा आरंभ दशिरां होता, कोहीं कांतांत लवकर होती. दशिरां होतो असे धेनले नर चैत्रादि संज्ञा प्रवृत्तिकाल वर कादिलेल्याच्या अलीकडे पेईल. वसंदर्भगर्ती सूर्य येण्याच्या अगादर सुमारे दीड महिना कोही प्रांतांत वसंता-रंभ होतो. त्याहून अगोट्र बहुधा होत नाहीं असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. तेकां दीड महिना वेतला तर इ.स. पृथीं मुमारं२९०० वर्षे हा काल येतो. वसंतारंभ कच्छां झाला असं समजावं ह्याविषयीं मंशयः ज्या नक्षत्रांवरून माहन्यास नांवें पडलीं आहेत त्यांच्या भोगांचें अन्तर मर्वत्र मारखें नाहीं ही गोष्ट, इत्यादि सर्व गोधी विचारांत वेतल्या तरी फारच आलें तर चैत्रादिक संजा उत्पन्न होण्याचा काल शकापूर्वी ४००० वर्षे हा होईल. याहून मांगे जाण्याचा संभव अगदींच नाहीं. वेंदांगज्योतिपांत चेत्रादिक संजा आहेत. त्याचा काल शकापृवीं सुमारे १४०० वर्षे हा आहे. नेनिरीयसंहितंन चैत्रादिक संज्ञा नाहीत, आणि त्या संहितेच्या कांहीं भागाचा काल शकापूर्वी मुमारें ३००० वर्षे हा आहे असे मार्गे दाखिवलेंच आहे. तेनिर्पयसंहितेतील यज्ञिकया आणि ऋतुमासादिक कालावयव यांचा ज्याने विचार कैला आहे स्यास अमें दिमृन येडेल की त्या संहितेच्या काली चैत्रादिक संज्ञा अ-सत्या तर त्या तींत आल्यावांचृन राहिल्या नसत्या यावरून श. पूर्वी. ३००० च्या पूर्वी चैत्रादिक संजा नव्हत्या असं म्हणण्यास हरकत नाहीं. ज्यांत चैत्रादि संजा नीहींत अशीं मोठमोठीं बाह्मणें वरींच (निदान चार) आहेत. तीं तैचिरीयसंहि-तेहन अर्वाचीन हैं उघड आहे. एकंट्र विचार करितां चैत्रादिक संज्ञा उत्पन्न होण्याचा काल शकापूर्वी २००० हा होय असे मला वाटनें. कोपीनकी, शतपथ आणिपंचिवंश या ब्राह्मणांच्या ज्या भागांत चैत्राहि संज्ञा आहेत ते भाग श. पूर्वी २००० आणि १५०० यांच्या मधन्या काळचे होत.

करवेदसंहितेत पहिला कतु अमका असं प्रत्यक्ष कोठे सांगितलेलें नाहीं, आणि त्या गोष्टीचें ज्ञापकही कोठे नाहीं. शरद, हेमंत, वसंत, हे कतुवाचक शब्दच संवत्सर या अर्थी वरेच वेळा आले आहेत ; यावरून या कतृंत वर्षारंभ करवेदसंहिताकालीं होत असेल असें झणण्या-स जागा आहे. श्रीष्म, वर्षा, शिशिर हे शब्द संवत्सर या अर्थी करवेदसंहितेंत व-ह्था कोठे आढळत नाहींत.

यजुर्वदसंहिताकालीं आणि तद्तुसार सामान्यतः पुढें सर्व वैदिककालीं वर्ण-रंभ वसंतकतु आणि मधुमास ह्यांत हात असे हें मागें सांगितलेंच आहे. (पृ ६८). इतर कतृंत वर्णारंभ होत असे अशाविषयीं वेदांत प्रत्यक्षप्रमाण तर नाहींच; परंतु उद्गयनावरावर वर्णारंभ होत असे अमें ज्ञापकही कोठे नाहीं असे माझें मत आ-हे. उद्गयनावरावर वर्णारंभ होत असे असे था. टिळक इत्यादिकांचें ह्मणणें आ-हे त्याचा विचार पुढें केला आहे. वेदांगज्योतिषांत वर्णारंभ उद्गयनारंभीं आहे. तथापि मूर्चे, महाभारत, इत्यादिकांत वसंत हा पहिला कतु आहे; आणि चैत्र-, बेशाख हे वसंताचे मास आहेत. यावहृत वेदिककालानंतर ह्या दोन्ही पद्धित चालू असाव्या. त्यांत वसंतारंभी वर्णारंभ ह्या पद्धतीचें प्राधान्य होतें असे दिम्नन येतें; कारण वेदांगज्योतिपाशिवाय दुसरे कोठे तो वर्णारंभ नाहीं. शिवाय पुढील रा॰ रा॰ बाळ गंगाथर दिळक यांनी Orion (ओरायन) या नांवाचे इंग्रजी पुलक सन १८९३ मध्ये केलें आहे. त्यांत कर्वेदसंहितेतील अनेक स्थलांवरून आणि मुख्यतः १. १६३. ३ ही कचा व १०. ८६ हें सक्त यावरून त्या कालीं मृग-शीपीत वसंतसंपात होता ही गोष्ट सिद्ध केली आहे. आणि ती वेतली हाणजे मा-रत, इराण, ग्रीस इत्यादि देशांतील अनेक पौराणिक इत्यादिक कथांचा अर्थ चां-गला वसतो अर्सेही दाखविलें आहे. या मृगादिगणनेवरून कर्वेदसंहितेतील कांहीं मुक्तांचा काल श. पूर्वी सुमारें ४००० हा येतो. मृगशीपींच्या आग्रहायणी या नांवावरून तीच गोष्ट सिद्ध होते.

पुनर्वसृत वसंतसंपात असावा असं वेदावरून दिसतें असेंही टिळकांनीं दासविलें आहे. या गोष्टीस आधार मृगशीर्पासारले स्पष्ट आणि पुष्कळ नाहींत, तथापि ती गोष्ट असंभवनीय नाहीं. पुनर्वसृतं संपात सुमारें श. पूर्वी ६००० वर्षे या कालीं येतो. आणि कांहीं ऋग्वेदसूत्रें त्या काळचीं असणें संभवतें.

संवत्सरसत्राचा अनुवाक पूर्वी दिला आहे (पृ. ३८) त्यावत्वन फल्गुनीपूर्णमासीं आणि चित्रापूर्णमासीं उदगयन होत असे, आणि ह्या दोहोंचे काल अनुक्रमें मृग आणि पुनर्वसु ह्यांत वसंतसंपात असण्याच्या कालाशीं मिळतात असे टिळक यांचें म्हणणें आहे. परंतु क्रक्संहिताकालीं मृगांत संपात होता ही गोष्ट स्वतंत्रपणें सिद्ध होते. तिला फाल्गुनांत उदगयन असा अर्थ पूर्वीक्त अनुवाकांत कत्वन त्याचा आधार घेण्याचें कारण नाहीं. तसा अर्थ करण्यास अडचणी आहेत. एक तर त्या वाक्यांत स्पष्टपणें तसें मुळींच नाहीं. दुसरें असें कीं फल्गुनीपूर्णमास हें संवत्सराचें मुख असें ह्या अनुवाकांत आहे, त्या प्रकारचीं दुसरीं वाक्यें तैत्तिरीयश्रुतींत अशीं आहेतः—

वसंते त्रायणोऽित्रमादधीत ॥ वसंतो वे त्राम्हणस्यर्तुः ॥ मुखं वा एतदृत्नां ॥ ६ ॥ यद्वसंतः ॥ यो वसंतेित्रमाधने ॥ मुख्य एव भवति ॥ ... न पूर्वयोः फल्गुन्योरित्रमादधीत ॥ एषा वे जघन्या रातिः संवत्सरस्य ॥ यत् पूर्वे फल्गुनी ॥ ... उत्तरयोरादधीत ॥ एषा वे प्रथमा रातिः संवत्सरस्य ॥ यदुत्तरे फल्गुनी ॥ मुख्यत एव संवत्सरस्याित्रमाधाय ॥ वसीयान् भवति ॥ ...॥ ८॥

तै. वा. १. १. २

यांत फल्गुनी नक्षत्रानें फल्गुनीयुक्त पूर्णमासी घ्यावयाची. सांत्रत फाल्गुनीपी॰ णिमा झाल्यावर पूर्णिमान्त मानाचा फाल्गुन संपून चेत्र लागतो त्याप्रमाणेंच वरील वाक्यांत पूर्वफल्गुनीयुक्त पूर्णिमेस वर्णाचा शेवटला दिवस झटलें आहे. आणि पुढील रात्र ती वर्णाचें मुख झणून तिजवर आधान सांगितलें आहे. आणि पूर्वीच्या वाक्यांत वसंत हें ऋतूचें मुख झणून त्यांत आधान सांगितलें आहे. हीं वाक्यें एकाच अनुवाकांत एकत्र आहेत. त्यांत एकवाक्यता असलीच पाहिजे. यावहन फल्गुनीपूर्णमासाचा संवंध वसंताशीं आहे असें सिद्ध होतें. संवत्सरसत्रा-संवंधें आश्वलायन श्रीत स्त्रांत (१.२.१४.३) म्हटलें आहे कीं:

अत अध्वेमिटचयनानि सांवत्सिरिकाणि तेषां फाल्गृन्यां पौर्णमास्यां चैत्र्यां वा प्रयोगः आणि आश्वलायन सूत्रांत फाल्गुन-चैत्र या महिन्यांचा संवंध शिशिर-वसंताशीं आहे. आणि उद्गयनारंभ म्हटला म्हणजे तेव्हां हेमंतऋतु असावयाचा, फाल्गुनाचा मनीत पेते. परंतु सीवत ती नाहीं. आणि पूर्वी असल्याचें शापक कोठे आढळत नाहीं. पूर्णिमा तिथि ही पूर्णिमान्त मासाची किंवा शुक्र पक्षाची अंत्रपतिथि मानतात; ती उत्तरमासांतली किंवा उत्तरपक्षांतली असे मानीत नाहीत, है वेदांतील अनेक वाक्यांवरून उवड आहे; आणि सांप्रत प्रचार तसाच आहे. देवां 'सास्मिन्पोर्णमासीति संशायां 'या पाणिनि (४-२-२१) स्त्रावरून हीं कित्तरायुक्त पूर्णिमा ज्या मासांत आहे तो कार्तिक, आणि तिच्या दुसन्या दिवशीं जो सुद्ध होइल त्याची पूर्णिमा मृगशीर्षयुक्त असल्यामुळें तो मार्गशीर्ष अशीच परिभाषा सिद्ध होते. सारांश किनकादि गणना सुद्ध झाल्यावर (श. पूर्वी ३००० नंतर) मार्गशीर्षात वर्षारंभ कांहीं प्रातांत प्रचारांत आला.

मां दिळक यांचें झणणं आहे की मार्गशीपीस आमहायणिक असे नांव आहे, तें, तो वर्पारंभाचा मास झणून नव्हे, तर अमहायण ह्या नक्षत्राच्या नांवावरून तें पडलें आहे. आणि ज्याच्या पुढें वर्प लागतें, झणजे ज्या नक्षत्रीं सूर्य आला असतां संपातांत असतों आणि वर्ष तुरू होतें, तें अमहायण, असा अर्थ ते घेतात. माझ्या मतें हा अर्थ आहेच ; परंतु मार्गशीपींत वर्पारंभ करण्याचा प्रचार नव्हता, आणि मार्गशीपीं पोर्णिमेच्या दुसरे दिवशीं वर्ष सुरू होत नसे, अशा दोन गोष्टी दिळक घेतात; किंवा त्यांच्या प्रतिपादनांत त्या गर्भित आहेत. तर त्या न घेतां- ही अमहायण याचा ते जो अर्थ करितात त्यास बाथ येत नाहीं. मार्गशीर्ष हा वर्षाच्या पहिला मास असे प्रत्यक्ष दाखले आहेत; तर ती गोष्ट नाकबूल करितां येत नाहीं. तसेंच मृर्गशीर्पयुक्त पूर्णिमेच्या दुसरे दिवशीं वर्ष सुरू होणें असंभवनीय नाहीं, आणि त्याप्रमाणें होत असे, हें वर दाखविलेंच आहे.

आयहायणी हैं नांव अमरकोशांत मृगशीर्ष नक्षत्राचें आहे. तो शब्द पाणिनीयांत ही तीन ठिकाणीं आहे. (४, २, २२; ४, ३, ५०; ५, ४, मृगद्गीपांदि गणनाः ११०.) आयहायणी शब्दावरून आयहायणिक हें मार्गपी-

पाँचें नांव साधलें आहे. (पाणिनि ४. २. २२.). आयहायणी याचा मुख्यत्वंकक्रिन मार्गशीपीं पौर्णमासी असा अर्थ वैयाकरण करितात. तसा केला तरी आयहायणिक हें नांव मार्गशीपींचें आहे, त्याअर्थी आयहायणी पूर्णिमेस मृगशीप नक्षत्र
ओघानेंच आलें. आणि आयहायणी याचा अर्थ जिच्या दुसऱ्या दिवशीं वर्ष छक्त
होतें असा होत आला आहे. यावक्तन मार्गशीप्पूर्णिमेस आयहायणी (मृगशीप्)
नक्षत्र असतां त्याच्या दुसरे दिवशीं वर्षारंभ करण्याची पद्धति होती ही गोष्ट निविवाद ठरते. या वर्षाचा जो पहिला मास त्यास सांप्रतच्या ज्योतिपपद्धतींनें आणि
पाणिनीच्याही पद्धतींनें पौप हें नांव प्राप्त होतें हें वर सांगितलेंच आहे. आणि मागंशीपींत वर्षारंभ होऊं लागला तो श. पूर्वी ३००० नंतर होऊं लागला हें वर सिद्ध केलेंच आहे. अर्थात् पोपांत वर्षारंभ ही पद्धति त्याच्यापूर्वीची असली पाहिजे हें कबूल
करावेंच लागतें. अर्थात् त्या पद्धतीचा काल शकापूर्वी ३००० याच्या पूर्वींचा असला पाहिजें. त्याकालीं मृगशीप्त नक्षत्र विपुववृत्तावर असण्याचा संभव नाहीं.
तेव्हां शकापूर्वी ४००० या कालीं मृगशीपीत वसंतसंपात होता, याशिवाय दुसरें कारण या गोर्थीचें टिसत नाहीं.

<sup>\*</sup> Orion ch. IV.

त्यांची जशी रचना सांत्रत हष्टीस पडते तशी पूर्णपणं वर सांगितल्या काली झाली असेल असे नाहीं. तरी शकापुर्वी १४०० यापूर्वी ती झालेली आहे.

त्री. म्याक्समृहर ह्यांच्या मतें वेदाचा काल असा आहेः इ. स. पूर्वी १७७७ मध्यें बुद्धाचें निर्वाण झालें. त्यापूर्वी सुमारें शंभर वर्णत बुद्धधर्माचा उद्य आला. इ. स. पूर्वी ६०० च्या पूर्वी वेदिक प्रयांची रचना पूर्ण झालेली होती. त्यांचे मृत्र, बाह्मण, आणि मंत्र, असे तीन काल दिस्चन येतात. इ. स. पूर्वी ६०० पासून ८०० पर्यंत मृत्र काल, आणि इ. स. पूर्वी ८०० पासून १००० पर्यंत बाह्मण काल आला. आणि ह्याच्यापूर्वी कर्येदाच्या सर्व मंडलांचा संग्रह झाला होता. क्रये-दमूत्रांची प्रत्यक्ष रचना इ. स. पूर्वी १०००, १५००, २००० किंवा २००० वर्षे झाली कीं कधीं झाली, हें कोणी मनुष्य सांगूं शकणार नाहीं. याप्रमाणें त्यांचें मत आहे. आणि हें बहुतेक युरोपियन मान्य करतात. हीं अनुमानें केवळ इतिहास आणि भाषाशास्त्र यांवरून आहेत. क्रयेदाची रचना किती प्राचीन असेल हें सांगतां येत नाहीं असें मत यांत दिसून येतेंच. तें, आणि सूत्रादिक तीन कालांची मर्यादा प्रत्येकीं दोनदोनशें वर्षे ही फार थोडी आहे, हें मनांत आणलें असतां ज्योनतिषगणितावरून वर ठरविलेली वेदिककालाची मर्यादाच वेतली पाहिजे असें दिसून येईल.

श. पूर्वी १५०० वर्षे ही वेदांगकालाची पूर्वमर्यादा होय. सात वार आणि मेपादि राशि ह्यांविषयीं विचार केला म्हणजे त्यावरून वेदांगकालम्यादाः दांगकालाची उत्तरमर्यादा ठरविनां येईल. सात वार आणि मेपादि राशि वेदांत नाहींत. बाकी ज्या यंथांचा विचार ह्या भागांत झाला त्यांत अथर्वज्योतिष आणि याज्ञवल्क्यस्मृति यांखेरीज वार कोणत्यांतही नाहींत; आणि मेपादि राशि बोधायनसूत्राखेरीज कोणत्याही यंथांत नाहीं.

सूर्यसिद्धांतादि यंथांत हीं दोनही आहेत, हें सांगावयास नकोच. तथापि ह्या दोन गोधी मूळच्या आमच्याच असल्या तर वैदिककालांतल्या नाहींत हें निर्विवाद आहे.

सात वारांचा जो कम आहे त्याची उपपात्त अशी आहे :-

पृथ्वीभीवतीं यह फिरतात त्यांचा कम वरपासून वेतला तर शिन, गुरु, मंगळ, रिवि, शुक्त, बुध, चंद्र असा आहे. अहोरात्राचे होरा या नांवाचे २४ वि भाग किरतात; आणि त्यांचे हे सात यह अनुक्रमानें अधिप मानितात. अर्थात् अहो-रात्रांत सर्व यह तीन वेळा होऊन आणत्ती ३ होतात आणि चवथा यह दुसऱ्या दिवसाच्या पिहल्या होरेचा स्वामी होतो. पिहल्या दिवशीं पिहल्या होरेचा स्वामी शिने वेतला तर दुसऱ्या दिवशीं पिहल्या होरेचा आधिप रिव होतो. तिसऱ्या दिवशीं आरंभीं चंद्र येतो. दिवसाच्या प्रथम होरेचा आधिप तोच दिनाधिप म्हणजे वाराधिप (वार ) होय. याप्रमाणें शिने, रिव, चंद्र, मंगळ, बुध, गुरु, शुक्र असे अनुक्रमें वार होतात. हाणजे पृथ्वीभोंवतीं फिरणाऱ्या यहांतून वरूनखालीं चवथा चवथा वार होतो. याविपर्यी सूर्यसिद्धांतांत हाळलें आहे:—

<sup>·</sup> Physical Religion, pp. 91-96 ( ই. ম বঙ্গু ).

हमेराशी संबंध कोठेंटी सांगिरलेला आढळावयाचा नाहीं. संपातीं सूर्य येण्या-च्या अगोदर सुमारे दोन महिनेही बसंतारंभ कोही प्रांतांत होती. आणि तसे घतले म्टणजे चित्रापूर्णनासी वसंतारंभ इ. स. पूर्वी ४००० या सुमारास होके लागला असे नियंते. एकाच मामांत वसंतारंभ सुमारे २ हजार वर्षे होत असती, महणून इ. स. पूर्वी २००० च्या सुमारास फल्युनीपूर्णमासावरीवर वसंतारंभ आणि तेव्हां संवत्मरारंभ मानण्याचा विचार निवर्ण सहज आहे. आणि या रीतीने की-पतीही असंबद्धता येत नाही. संबत्सरसत्राच्या मध्यभागी विषुवान् दिवस येत असे. परंतु ज्याच्या दिनसात्रि समान असाच त्याचा अर्थ होता असे दिसत नाहीं ( १. ४८ पहा. ) पोणिमेस संवत्सरस्रवारंभ सांगितला आहे. आणि दिनराविसमान असा विषुवान, द्विस त्या सत्राच्या मध्यें असला ह्मणजे सत्राचा आरंभही त्याच अर्थाच्या विषुवान दिवशीं किंवा मागें पुढे एक दोन दिवसांत झाला पाहिजे. आणि तसं करणे तर पोणिमेमच आरंभ नेहमी साधणार नाहीं. वर्षा पोर्णिमेस दिनरात्रिमान समान झालें तर दूसऱ्या वर्षी पोर्णिमेनंतर ११ दिवसांनीं, आणि त्याच्या पुढच्या वर्षी २२ दिवसांनीं होणार. यावरून संवत्सर-मञांतील विपुचान् शब्दाचा अथं, निदान तैचिरीयसंहितेतील विपुचान् शब्दाचा अथं, " संबत्सरसवाचा किंवा काणत्याही सवाचा मध्यदिवस " एवढाच प्रथम होता: आणि त्यावरून पुढें दिनरात्रि ज्या दिवशीं समान त्या दिवसास विषुवान संज्ञा लावं लागले असाव, आणि तद्नुसार संवत्सरस्त्रारंभही होऊं लागला असावा. आणि द्यणूनच वेटांगज्योतिपांत विपुवान दिवस काढण्याची रीति आहे. टिळ-कांच्या द्वाणण्याप्रमाणेंही ३० घटिका दिनमानाचा विपुत्र दिवस संवत्सरसञ्जाच्या मध्यभागीं येत नाहीं, तिसऱ्या आणि नवव्या महिन्याच्या अंतीं येतो. तेत्तिरीय-संदितितील संवत्सरस्वारंभाचा जो अनुवाक त्याच्या रचनाकाली फाल्युनांत दिन-रात्रिमान समान असा विपुवान् दिवस येत असेल अशी शंका कोणी वेईल तर ती षेण्यास जागा नाहीं, असे वर दाखविलेंच आहे.

येथपर्यंत केलेल्या विवेचनावहन वैदिककालाची उत्तरमर्यादा स्थूलतः निश्चित करितां येते. त्याची पूर्वमर्यादा कोणी ठरवावी! ती श. पूर्वी विदेककालाची मयांदा. मुमारं ६००० वर्ष याहून अर्वाचीन नाहीं येवढें मात्र सांगनां येते. त्याच्यापूर्वी वेदमंत्र कथीं प्रकट झाले हें कोणासही सांगतां येणार नाहीं ह्याजे एका अर्थी तो काल अनादि आहे. वैदिककालाची उत्तरमर्यादा श. पूर्वी सुमारें १५०० वर्ष होय. यापुढें वेदांगकाल लागला. सर्व वेदांच्या संहिता, त्राह्मणें, आणि काहीं उपनिपदें वेदिककालांनील होत. काहीं उपनिपदें वेदांगकालांतिहीं झालेलीं असतील. परंतु वैदिककालांनी उत्तरमर्यादा वर सांगितलेलीच होय. करू-संदितेच्या कांहीं भागाचा काल सुमारें श. पूर्वी ४००० वर्ष हा आहे. तोत्तरियसंहिन्तच्या कांहीं भागाचा काल श. पूर्वी सुमारें ३००० वर्ष हा आहे. तोत्तरियसंहिन्तच्या कांहीं भागाचा काल श. पूर्वी सुमारें ३००० वर्ष हा आहे. तोत्तरियसंहिन्तच्या कांहीं भागाचा काल श. पूर्वी सुमारें ३००० वर्ष हा आहे. तोत्तरियसंहिन्तच्या कांहीं भागाचा काल श. पूर्वी सुमारें ३००० वर्ष हा आहे. वाह्मणें श. पूर्वी ३००० पासून १५०० या कालांतील होत. त्यांत ज्या भागांत चैत्रादि संज्ञा आहेत तों श. पूर्वी २००० च्या पुढचीं आणि वाकीचीं पूर्वीचीं आहेत. उपनिपदांविपयीं निश्चयाने सांगतां येत नाहीं. तरी वरेच टपनिपद्यंथ श. पूर्वी २००० पासून १५०० या कालांतील होत. संहितात्राह्मणांतील सर्व मंत्रांचा संग्रह एकत्र होऊन झालेली

पासून न्याचा आरंभ आहे. नक्षत्रगणना अश्विनीपासून प्रचारांत क्षिकादि गणना होती तशी मेपाखेरीज इतर राशीपासून रा-शिगणना करण्याचा व मेपारंभ आश्विनीखेरीज इतर नक्षत्रीं असल्याचा उछेख कांठेच नाहीं. मेपादि संज्ञा वेदांगज्योतिपापूर्वी नव्हत्या हें निःसंशय आहे. तेव्हां मेपारंभी आणि अश्विनीच्या आरंभी वसंतसंपात होता, त्यानंतर केव्हां तरी ह्या संज्ञा प्रचारांत आल्या असं सहज दिसतें. अश्विनींची एक तारा वीटा एरिस हिचा सायनभोग इ. स. १८५० मध्यें ३१।५३' आहे. दुसरी आल्फा एरिस हिंचा ३५।३४ आहे. म्हणजे पहिलीचा संपाताइतका ( शून्य ) भोग ( ३१।५३ × ७२= २२९६ ह्यांतृन १८५० जाऊन ) इ. स. पूर्वी ४४६ ह्या वर्षी येता. आणि दुसरीचा ( ३५।३४×७२=२५६१ ह्यांतून १८५० जाऊन वाकी ) इ. स. पूर्वी ७११ ह्या वर्षी येता. तर ह्याच्या पूर्वी मेपादि संज्ञा आमच्या देशांत आल्या असे संभवत नाहीं. दें।हों कालांचें मध्यम मान इ. स. पूर्वी ५७९ येतें. दुसरी महत्वाची गोष्ट अशी कीं महाभारतांत श्रवणादि गणना आहे, तिचा काल इ. स. पूर्वी सुमारें ४५० हा होय असे मागें ( पृ. १३१ ) सांगितलें आहे. आणि भारतांत राशि नाहींत या-वरून शकापूर्वी सुमारें ५०० पर्यंत मेपादि संज्ञा आमच्या देशांत नव्हत्या. दुसऱ्या भागांत असे दिसन येईल की प्राचीन सूर्यसिद्धांतादि कांहीं सिद्धांत निदान इ. स. पृवीं २०० याहून अर्वाचीन नाहींत; त्यांत मेपादि संज्ञा आहेत; आणि कांहीं तरी ज्योतिपसंहितायथ त्यांच्या पूर्वीचे आहेत हें निःसंशय आहे; त्यांत ह्या संज्ञा आहेत. ह्या सर्व गोंधींचा विचार करितां शकापूर्वी ५०० च्या सुमारास मेपादि संज्ञा आमच्या देशांत प्रचारांत आल्या, आणि त्यापूर्वी सुमारें ५०० वर्षे वार आले असावे. केवळ मेपादि संज्ञा आणि वारपद्धति हीं कल्पिणें ही गोष्ट फारशी महत्वाची नाहीं; स्पष्टगतिस्थिति काढणें ही गोष्ट फार महत्वाची हैं मागें सांगि-नलेंच आहे. (पृ. १०९)

सारांश शकापूर्वी ५०० वें वर्ष ही वेदांगकालाची उतरमर्यादा होय.

ज्या ज्या ग्रंथांच्या रचनाकालीं वार आणि मेपादि राशि संज्ञा प्रचारांत अस-त्या तर त्या त्या ग्रंथांत आल्यावांचून राहिल्या नसत्या, अशा ज्या मूलग्रंथांत हीं दोन्हीं नाहींत आणि चेत्रादि संज्ञा आहेत, ते सर्व ग्रंथ वेदांगकालचे आहेत. ज्योतिपग्रंथ आणि धर्मशास्त्राचे ग्रंथ ह्या प्रकारचे होत. अथीत कल्पसूत्रें आणि स्मृति ह्याच वर्गांत येतात. पहिल्या भागांत वर्णिलेले वेदानंतरचे वौधायन सूत्राखेरींज सर्व ग्रंथ वेदांगकालचे होत. त्यांत वार ज्यांत नाहींत ते शकापूर्वी १००० वर्पाहूनही प्राचीन असावे असे सामान्यतः म्हणण्यास हरकत नाहीं. ग्रंथविशेषाचा कालनिर्णय त्या त्या ग्रंथाचा विशेष विचार करून केला पाहिजे. महाभारतचां कालनिर्णय त्या त्या ग्रंथाचा विशेष विचार करून केला पाहिजे. महाभारतग्रंथात शकापूर्वी ५०० या कालापर्यंत नवी नवीं भर पडत आली असावी असें त्यांतील श्रवणादि गणनेवरून दिसतें. कदाचित त्यानंतरही कांहीं प्रक्षेप झाले असतील; तरी त्याचे कांहीं भाग फार प्राचीन आहेत. ज्योतिपसंवंचे ग्रहस्थिति तर पांडवांच्या कालची आहे असें मला वाटतें.

वेदांगकालाची जी उत्तरमर्यादा ती ज्योतिपसिद्धांतकालाची पूर्वमर्यादा होय. वैदिककाल आणि वेदांगकाल ह्यांच्या मीं ठरविलेल्या मर्यादा अगदीं सुक्ष्म मेदादपः कर्मण स्यूधत्यो दिवसानिताः॥ १८॥ दोरेगाः स्युत्तवयादधीपः समग्रत्या ॥ १९॥

भुगोलाध्याय.

नथनार्यभटानेंदी "शीवकमात् चतुर्थाः दिनपाः" असेंच हाटलें आहे. (काल कि. १६).

दिवसाचे होरासंज्ञक २४ विभाग करण्याची पद्धति ज्योतिपत्रंथांत वारोत्पत्तीसं-वंधें व फळज्योतिपसंवंधें मात्र आहे. परंतु ज्योतिपासिद्धांतांत काळमानें सांगितले-लीं असतात त्यांत होरा हैं मान नाहीं. व विद्क्रकालच्या व वेदांगकालच्या को-णत्याही यंथांत तें नाहीं. होरा हा शब्द मृळचा संस्कृत नाहीं. त्या शब्दाची ब्युत्प-चि. 'अहोरात्र यांतील पहिलें व शेवटचें अक्षर काहृन टाकून राहणारा शब्द ' अशा प्रकारची वराहमिहिरानें सांगितली आहे. सारांश ती समाधानकारक नाहीं. खाल्डियाच्या लोकांत होरा हा कालविभाग फार प्राचीन कालापासून प्रचारांत होता, व सात वार आमच्या हल्लींच्याप्रमाणें होते असें दिसतें. या सर्व गोष्टींचा विचार करितां मला वाटतं कीं सात वार आमचे मूळचे नव्हत. खाल्डि-याच्या लोकांकहून आमच्या देशांत आले.

मेपादि संज्ञा संस्कृत आहेत. व कांतिवृत्ताचे १२ विभाग आमचे मूळचे नाहींत असे निश्चयानें झणतां येणार नाहीं, असे वेदांगज्योतिप आणि भारत यांच्या विचारांत दाख़िवलेंच. तारासमृहांच्या आफतींवरून त्यांस नांचें देण्याची कल्पना वेदांतिही आहे. यावरून वारांप्रमाणें मेपादि साशि मूळचे आमचे नव्हत असें निश्चयानें झणतां येत नाहीं. तथापि त्या संज्ञा वैदिककालच्या नाहींत व वेदांगज्योतिपांत नाहींत. झणजे शकापूर्वी १५०० या कालापर्यंत आमच्या देशांत नव्हत्या. आतां इतर राष्ट्रांचा इतिहास पाहिला असतां इजित देशांतील लोकांस इ.स. पूर्वी २१६० च्या सुमारास मेपादि साहीत होते असे कोणी झणतात. उ.स. पूर्वी ३२०५ च्या सुमारास माहीत होते असे कोणी झणतात. खाल्डियन लोकांस इ.स. पूर्वी ३००० च्या सुमारास राशि आणि वार माहीत होते असें कोणी झणतात. इ. स. पूर्वी ३००० च्या पूर्वी राशिपद्धित दोघांस माहीत होती असें खिलत दिसते.\* व वार तर खाल्डियन लोकांस इ. स. पूर्वी ३००० पूर्वीच माहीत होते अमें लेग हा खात्रीने लिहितो.

आमच्या देशांत शकापूर्वी १५०० पर्यंत दोन्ही मुळींच नव्हतीं असे वेदांग-ज्योतिपावस्न दिसतें

मेपादि संज्ञा नथम नारापुंजांच्या आकृतिविशेषांवरून पडल्या की काय यावि-पर्यी वाद आहे. आमच्या देशांत त्या परदेशांतून आल्या असल्या किंवा मूळच्या आमच्या असल्या नरी आकृतींशीं त्यांचा संबंध दिसत नाहीं. अथिनी, भरणी आणि कृतिकांच्या कांहीं नारा मिळून मेपाची (मेंढ्याची) आकृति होने असं कांहीं नाहीं. राशिकमांन मेप प्रथम आहे, आणि अथिनी नक्षत्रा-

<sup>ं</sup> नाकटर, नाकियर द्यांचे इंग्रजी ग्रंथ, Ninteenth Century, जुलई १८६२ च्या अंकांतला हाकियरचा तेख २. ३४; S. Laing's Human Origins, Chap. V. pp. 144-158 पहा.

सायनवर्ष प्रथम फार काल पचारांत होते, नाक्षत्रवर्ष नव्हते, असे मी म्हणतों त्याचा अर्थ संपातगतीचें ज्ञान होऊन दोहोंचा भेद हलींप्रमाणें, कळून सूक्ष्म सा-यनवर्ष प्रचारांत होते असा समजावयाचा नाहीं. तर अधिकमासाची पद्धति ऋग्वेदसंहिताकालींच होती, तेव्हांपासून अधिकमास योग्यस्थली पालून चांद-मासांशी ऋतूंचा मेळ राहील, म्हणजे मधुमाधव हे वसंताचे मास सांगितले आहेत त्याप्रमाणें ते नेहमीं वसंतांत येतील, अशी तजवीज ठेवीत असले पाहिजेत. वैदिककालाच्या उत्तरभागी निरयनवर्ष प्रचारांत आलें, तरी उद्गयनारंभी वर्पारंभ व्हावयाचा हें वेदांगज्योतिपांत स्पष्ट आहे. वसंतारंभी वर्णारंभ इतर यंथांते आहे. यावरून हेतुतः पाहिलें तर आर्तव वर्षच सर्वांस मान्य होतं. व आर्तव वर्षानें आपण चालत नाहीं हें हलीं कीणाच्या स्व-भींही नाहीं त्याप्रमाणें तेव्हांही नव्हतें. टिळकांच्या ह्मणण्याप्रमाणें वैदिककालीं उद्गयनारंभी वर्पारंभ ही पद्धित होती असे मानलें तरी अयनारंभी वर्पारंभ केला ह्मणजे तो ऋतूंस अनुसहतच होतो, आणि वर्ष सायनच होते, निरयन होत नाहीं. सारांश, आर्तव वर्ष हें नाक्षत्रवर्षापूर्वी फार काल प्रचारांत होते, यावरून ऐति-हासिकदृष्ट्या आर्तव वर्ष श्रुतिसंमत आहे. तें नैसर्गिक आहे. आणि वसंत हें संवत्सराचें मुख सांगितलें आहे, तसेंच मास मध्वादि सांगितले आहेत आणि मधुमाधव हे वसंताचे मास सांगितले आहेत. ह्या सर्व गोष्टी आर्तव वर्षावांचून सांधावयाच्या नाहींत. नाक्षत्र मासांनी ऋतु साधत नाहींत, किती फरक पडतो हैं मागें दाखिनलेंच आहे ( पृ. १३१ ). यावहून आर्तव वर्ष हें श्रुतिविहित आहे असें सिद्ध होते.

उपोद्धातांत युगपद्धतीचें वर्णन वहुतेक केलेंच आहे. वर्तमानकलियुगाच्या आरं-भीं द्वितीयार्यभटमतानें चुध सूर्याच्या मागें सुमारें ९ अंश एगपन्धाते. होता. सूर्यसिद्धांत आणि प्रथमार्यभट यांच्या मताप्रमाणें चंद्राचें उच ३ राशि आणि पात (राहु) ६ राशि होता. परंतु याहून चंद्रोचपात कमजास्त होते असे ब्रह्मगुप्त आणि दुसरा आर्यभट यांच्या मताप्रमाणें येतें.

ज्योतिपसिद्धांतत्रंथांत सांगितलेलीं युगमानें ते त्रंथ होण्यापूर्वीच ठरलीं होतीं हैं मनुस्मृति आणि महाभारत ह्यांच्या विचारांत दाखिवलेंच आहे. तथापि कलि-युगाच्या आणि प्रत्येक युगाच्या आरंभीं सर्व त्रह अश्विनीच्या आरंभीं एकत्र असनतात (कांहीं त्रंथाच्या मतें कल्पारंभीं एकत्र असतात, इतर कालीं युगाच्या आरंभीं जवळ जवळ असतात), हें जें ज्योतिपत्रंथांतलें युगारंभाचें लक्षण तें त्या त्रंथांत किंवा मागें विवेचन केलेल्या कोणत्याही त्रंथांत नाहीं. उलटें सूर्य, चंद्र, वृहस्पति आणि तिष्य (पुष्य) एका राशीस येतात तेव्हां कत्युग होतें असें महाभारतांत एका ठिकाणीं आहे (पृ. १९७ यांत वन. अ. १९० श्लोक ९०।९१ पहा.) तसेंच ज्योतिपमंथमतें शकापूर्वी ३१७९ वे वर्षी कलियुग लागलें. परंतु यानंतरच्या पुष्कळ त्रंथांचें विवेचन मागें झालें त्यांत कोठेही हा कलियुगारंभकाल त्रत्यक्ष किंवा अत्रत्यक्ष रीतीनें आढळत नाहीं. हा काल व युगाचें वरचें लक्षण पुराणांत कोठे असलें तर नकळे, परंतु तेंही प्रसिद्ध नाहीं.

चालू शक वर्ष १८१७ हें कलियुगाचें ४९९६ वें गतवर्ष आहे. ह्मणजे सांत्रत

नाहींत है मांगावयाम नकीच. प्राचीन प्रयोचा व प्राचीन इतिहासाचा अयापि पुष्कळ शोध होणें आहे. तो झाल्यावर ह्या मर्यादा थोडचावहुत वदलण्याचा संभव आहे. तथापि वदकालाची उत्तरमयादा शकापूर्वी १५०० याहून, ह्यणजे वर हर्गविली तिज्ञहुन, अवांचीन नाहीं आणि वेदांगकालाची उत्तरमयादा शकापूर्वी २०० याहन अवांचीन नाहीं अशी मला साबी वाहते.

अगर्दी शेवटची कांही शतके चंरीजकरून बाकी सर्व वैदिककाली वर्ष आर्तव ( सायन ) सीर होते, असे एथपर्यंत केलेल्या विवेचनावरून विद्यापानी वर्ष सहज लक्ष्यांन आले असेल महिने चांद्र असून अधिक-महिना गालण्याची पद्धति होती. यावरूनच चांद्रमासांचा

कतंशीं मेळ ठेवण्याचा हेतु स्पष्ट होती. क्रग्वेदसंहितेत शरद, हेमंत, इत्यादि कतु-याचक शब्दच संवन्सराचे वाचक आहेत. यावरून कतृंचा एक पर्यय झाला हा-णजे वर्ष पूर्ण झॉल असे समजावयाचें, हा हेतु आणि तशी पद्धति क्रग्वेदसंहिता-कालीं होती असे दिसन येतें.

कत्निहि संबन्सरः शक्तोति स्थातुं,

श. बा. ६. ७. १. १८.

' ऋतूंनीं संवत्सर उभा राहूं शकतो. ' अशीं वाक्यें आहेत. संवत्सर शब्दाची व्युत्पत्ति ' संवयंति ऋतवः यव ' (ज्यांत ऋतु वास करितात) अशी करितात. या-वहन ऋतूंचा एक पर्यय हा संवत्सर असे मानण्याचा हेतु उघड होतो.

मयु, माधव है संवत्सराचे मास होत. हे शब्द ऋतुदर्शक आहेत. यजुर्वेदसंहितंत आणि सर्व बाह्मणवंथांत या मासांचें माहात्म्य किती आहे हें त्यांना देवतात्व आ-लेलें आहे यावहन दिसून येईल. अरुणादि ज्या दुसऱ्या माससंज्ञा प्रचारांत हो-त्या त्यांचाही संबंध नक्षवांशीं नाहीं, ऋतंशीं आहे, हें त्यांगील कोहीं नांवांबरून दिस्न येईल. बहुतेक बेदिककालांत मधु इत्यादि मासच प्रचारांत होते; चैत्र इत्यादि मास वैदिककालाच्या अगदीं उत्तरभागीं प्रचारांत आले; चैत्र इत्यादि नांवें नक्षत्रांवरून पड़लेलीं आहेत; त्यांसंबंधें मोजलेलें जें वर्ष तें नाक्षत्र होतें; हैं सर्व मागं दाखिछंच आहे. यावरून नक्षत्रप्रयुक्त चैत्रादि मास पचारांत आले तेव्हां क्षणजे शकापृवीं २००० च्या सुमारास नाक्षत्र सौरवर्ष प्रचारांत आलें; त्यापृवी शैंकडों वर्षे मध्यादि मासांनीं निर्वाह चालला होता, अर्थात् वर्ष आर्तव (सायन) होते, हैं सिद्ध होतें. कोणी ह्मणेल की मध्वादिकानंतर चेत्रादि संज्ञा प्रचारांत येण्यास कार काल लागला नसेल. तर नक्षत्रांस नांवें पडल्यापासून चेंबादि संज्ञा पचारांत येण्यास फार अडचणी आहेत व मध्यें फार काल लोटला असेल हैं मार्ग दाखिवलेंच आहे ( प्र ३९।४० ). इतर कीणतींहीं प्रमाण नसतीं तरी मध्वादिकांस देवतात्व आहे, चैत्रादिकांस देवतात्व वेदांत कोठे-च नाहीं, एवढचावरूनच मध्वादिकांनंतर शेंकडों वर्षांनी चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या है उपड आहे. मूर्याजवळचीं नक्ष्में दिसत नाहींत. तेव्हां सूर्य एकाया नक्ष-वीं आल्यापामून पुनः तथे येईपर्यंत जाणारे जें नाक्षत्रवर्ष तें प्रचारांत येण्यापृवीं आर्तव ( ऋतपर्ययात्मक ) वर्ष प्रचारांत येणें हें अगदीं स्वाभाविक आहे. आतां

मृयंसिद्धांनात्रमाणं मध्यमभाग राहुत्तिशिज सर्व यहांचा शून्य आहे. युरोपियन यह सायन आहेत आणि मृयंसिद्धांताचे निरयन आहेत. हाणून असे हाटलें अभ्सतां चालेल कीं वरील सायनयहांत रिव आणि दुसरा कोणताही यह यांचें जें अंतर तें मृयंसिद्धांतांतील रिव आणि तो यह यांचें जें अंतर त्याहून जितकें कभी-जाम्त असेल, तितकी आमच्या यंथांची चुकी. आणि व्हिटनीच्या यहांत सूर्याच्या गांगें सुमारें ३३ अंश चुध आहे; शुक्र ३२ अंश पुढें आहे. तेव्हां युरोपियन को-एकें शुद्ध असतील तर इतकी आमच्या यंथांवहन आलेल्या मध्यमयहांत चुकी समजावयाची.

आकाशांत यह दिसतात ते मध्यमभोगायमाणें दिसत नाहींत, स्पष्ट भोगानें दर्शविलेल्या स्थानीं दिसतात. वरील स्पष्ट यह पाहिले असतां युरोपियन यहांत रिव आणि
यह यांचें पार अंतर महटलें तर शिन २५ अंश सूर्याच्या मागें आहे आणि गुरु १४
अंश पुढें आहे. सूर्यसिद्धांतायमाणें सर्व यह सूर्याजवळ ९ अंशांच्या आंत आहेत.
सूर्यसिद्धांतायमाणें सर्व यह अस्तंगत येतात, आणि गुरुवारीं अमावास्येस सूर्ययहण येतें. युरोपियन गणितानें मंगळ मात्र अस्तंगत येतो विहटनेचा राहु १५ अंश
कमी धरिला तर सूर्ययहण येतें. आणि बुध १० अंश जास्त, शुक्र ९ अंश कमी,
गुरु ४ अंश कमी, आणि शिन ११ अंश जास्त धरून गणित केलें असतां स्पष्ट
यह असे येतात.

रवि ३०३ ३५ ४२ गुरु ३१४ ६ ३६ बुध २९० ४० ६ शानि २८८ १७ ३० शुक्र ३१२ २८ ४८

भ्हणजे सर्व यह अस्तंगत येतात.

सारांश किलयुगारंभीं आमच्या यंथांप्रमाणें सर्व यह एकत्र होते असें आहे.
तशी वास्तिक स्थिति नव्हती. कदाचित् सर्व यह अस्तंगत असतील, परंतु असेंही
वर्णन महाभारतादिकांत नाहीं. किलयुगानंतर स्वयिसद्धांतादि यंथ होतपर्यंत निदान
२६०० वर्षे गेलीं. त्या यंथांच्या पूर्वीं युगपद्धित मनुस्मृतींत सांगितन्याप्रमाणें होती.
परंतु किलयुग अमुक कालीं लागलें असें ठरलेलें होतें असें दिसत नाहीं. "पूर्वीं तीन युगांत झालेल्या वनस्पित " अशा अर्थाचें ऋग्यजुर्वेदांतलें वाक्य पूर्वी दिलें आहें (ए. २३). त्यावरूनहीं किलयुग शकपूर्वीं २१७९ वे वर्षीं लागलें असें वेद-वेदांगकालांत निश्चित झालें होतें असें दिसत नाहीं. तेव्हां यंथरचनाकालची गिति घेऊन मागें जेव्हां सर्व यह एकत्र होते असें गणितानें आलें तो किलयुगारंभकाल, असें ज्योतिपयंथकारांनीं ठरविलें असेल असा संशय येण्यास जागा आहे.

रोहिणीनक्षत्राच्या पांच तारा आहेत. त्या पांचांमिळून गाडचासारखी आरू-रोहिणीशकटभेद. ति दिसते, म्हणून त्यास रोहिँणीशकट ह्मणतात. पांचांत सर्वांत उत्तरेकडची जी तारा आहे (एपसिळान टारि) तिचा शर दिल्ण २ अंश ३४ कळा ४३ \*विकळा आहे, आणि योगतारेचा शर दक्षिण ५

<sup>ै</sup> नाटिकलआस्मनाकमध्ये दिलेल्या तिच्या विग्वांशकांतीवस्त्रन हा मीं मूक्ष्म रीतीने काढला आहे.

कित्युगारंभास ट्राकी वर्षे आली. मध्यममानाच्या फालगुन रूष्ण ३० च्या अंती गुरुवारी मध्यात्री कित्युगारंभ आला असे मुर्यसिद्धांताप्रमाणें येते. कोही मिद्रांतांत्रमाणें पुढे १५ यटिकांनी ह्मणांज शुक्रवारी मुर्योद्यी आला. कित्युगारंभींचे ह्मणांज मुलिअन पिरिअड तारीख १७ फेब्रुवारी इ. स. पूर्वी ११०२ गुरुवार या दिवशींच्या मध्यरात्रीचे मध्यम यह युरोपिअन सूक्ष्मगणितानें दो. किटने यानें मूर्यसिद्धांताच्या इंग्रजी भाषांतरांत केले आहेत. ते आणि प्रो. केरोपंत छत्रे यांच्या य. सा. को. या पुस्तकावरून मीं काढलेले असे पुढील कोष्टकांत दिले आहेत. या. सा. को. हें पुस्तक युरोपियन सूक्ष्म पुस्तकांच्या आधारानेंच केलेले आहे आणि व्हिटनेचे यह युरोपियन यंथांवरून केलेले आहेत. कित्युगारंभींचे स्पष्ट यह मूर्यसिद्धांतावरून केलेलेही पुढील कोष्टकांत दिले आहेत. तसेंच मध्यमयह व्हिटनेचे आणि यहांचीं उचें व पात केरोपंती पुस्तकावरून चेऊन त्यांचितन मीं केलेल स्पष्ट यहही दिले आहेत. युरोपियन कोष्टकें सांपतच्या कालास फारच शुद्ध आहेत. त्यांप्रमाणें आकाशांत वरोवर प्रत्यय येतो. ह्या कोष्टकांवरूनच ५ हजार वर्षाच्या पूर्वीच यह अगदीं शुद्ध आले नाहीं, तरी पुष्कळ शुद्ध आले पाहिजेत.

कलियुगारंभींचे प्रह.

	मध्यम सार	स्पष्ट.				
रिव चंद्रांच चंद्रांच राह् चुध भुक मंगळ गुरु श्रि	विहरनी अंश कला विक. ३०१ ४५ ४३ ३०८ ३ ५० ४४ ५६ ४२ १४८ २ १६ २६८ ३४ ५ ३३४ ३६ ३० २८९ ४८ ५	मा. छंत्र यांच्या पुस्तकावस्त अंश कला विक. ३०१ १३ ४२ ३०१ ३६ १८ ६७ ३२ ४२ १४५ ० ० २६७ ३६ ४२ २८६ ११ १८ ३१८ ४ ३४	303 34 82 2 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			

केरोपंतांच्या पुस्तकावरून मीं जे मध्यम यह काढले आहेत त्यांस कालांतर सं-स्कार दिला नाहीं. केरोपंतांनीं रावि, चंद्र, चंद्रोच, आणि राहु यांचा मात्र का-लांतरसंस्कार सांगितला आहे. तो दिला तर त्यांचे भोग व्हिटनीच्याशीं बहुधा ज-मतात. आणि वाकीचे यह, तो संस्कार केरोपंतीवरून काढलेल्यांस दिलेला नाहीं, तरी व्हिटनीच्याशीं जमतात. यावरून व्हिटनीच्या बुधादि पंचयहांस कालांतर-संस्कार दिलेला नाहीं असे दिसतें. हिलं. शकारंभानंतर भेट कधीं होतच नाहीं. शकारंभापूर्वी निरिनिराद्धीं वर्ष घेऊन गणित केलं, त्यावरून शकापूर्वी ५ हजार वर्षाच्या अलिकडे कधींच भेट होत नाहीं. शकापूर्वी ५२९४ व्या वर्षी रोहिणीच्या उत्तरतारेचा भोग सायन १० रा. २८ अंश २ कला येतो. आणि त्या स्थलीं शानि असतां त्याचा शर दक्षिण २ अंश ३४ कला आला. यावरून तेव्हां आणि त्याच्यापूर्वी पुष्कळ काळ दर फे-च्यांत रोहिणीशकटाचा भेद शानि करीत होता. मंगलकत शकटभेदही याच्यापूर्वी वराच काल येतो. संहितायंथांत शानिमंगलकत शकटभेदही याच्यापूर्वी वराच काल येतो. संहितायंथांत शानिमंगलकत शकटभेदाचीं फलें दिलीं आहेत. यावरून तो भेद कधीं तरी झालेला असला पाहिजे. आणि त्याचा काल शकापूर्वी ५ हजारांच्या अलिकडे कधींच येत नाहीं. यावरून निदान शकापूर्वी ५ हजार वर्षे आमच्या देशांत यहांचें ज्ञान झालें होतें असे सिद्ध होतें.

नक्षत्रांचें ज्ञान याच्यापूर्वींच झालें असलें पाहिजे हें उघड आहे. आणि या-वरून वैदिककालाविषयीं आणि ऋग्वेदसंहितेच्या कालाविषयीं पूर्वी जें सांगितलें आहे त्यास वळकटी येते.

कृत्तिकादि गणनाः कृत्तिकाः प्रथमं ॥ विज्ञाखं उत्तमं ॥ तानि देवनक्षत्राणि ॥ अनुराधाः प्रथमं ॥ अपभरणीरुत्तमं ॥ तानि यमनक्षत्राणि ॥ यानि देवनक्षत्राणि ॥ तानि दक्षिणेन परियंति ॥ यानि यमनक्षत्राणि ॥ ७ ॥ तान्युत्तरेण ॥

ते. ज्ञा. १. ५. २.

क्रतिका पहिलें, विशाला शेवटचें. तीं देवनक्षत्रें. अनुराधा पहिलें, अपभरणी शे-वटचें. तीं यमनक्षत्रें. जीं देवनक्षत्रें तीं दक्षिणेकडून [ उत्तरेस ] फिरतात. जीं यमन-क्षत्रें तीं उत्तरेकडून [ दक्षिणेस ].

वरील अर्थांत कंसांत धातलेले शब्द मुळांत नाहींत. परंतु "दक्षिणेन " याचा "दक्षिणेकडून उत्तरेकडे " असा अर्थ तैतिरीयसंहितेतील

तस्मादादित्यः षण्मासो दक्षिणेनैति पडुत्तरेण ॥

तै. सं. ६. ५. ३.

या नाक्यांत वेदभाष्यकार माधवाचार्य यानें केला आहे (कालमाधव, अयनप्रकरण पहा). "दक्षिणेन " याचा अर्थ. "अमुक एका पदार्थाच्या दक्षिणेस " असा एक संभवतो. परंतु तो दुसरा पदार्थ कोणता तो त्या वाक्यांत नाहीं. देव-नक्षत्रें कांतिवृत्ताच्या दक्षिणेस आणि वाकीचीं उत्तरेस असे म्हटलें तर तसें कधींच होण्याचा संभव नाहीं. कारण कत्तिका कांतिवृत्ताच्या उत्तरेस आहेत; तेथून ३ नक्षत्रें कांतिवृत्ताच्या दक्षिणेस आहेत; पुढें २ उत्तरेस आहेत; आणि या-प्रमाणें सर्वच अव्यवस्थित आहेत. आणि नक्षत्रांचे शर कधींच फिरावयाचे नाहींत (फिरलें तर हजारों वर्षांत एखादी कला कमजास्त होतान). तेव्हां कांतिवृत्ताच्या संबंधें हैं वर्णन आहे असे म्हणतां येत नाहीं. कित्तिकादि नक्षत्रें विषुववृत्ताच्या दक्षिणेस आणि वाकीचीं उत्तरेस असे म्हटलें तर तसेंही कधीं होणार नाहीं. संपातभ्रमणा-

<sup>ं</sup> प्रो॰ छनेकृत महसाधन कोष्टकांबरून गणित केंट्रे आहे. तें तपशीलवार एथे दिलें तर वि-रनार फार होईल सणून देत नाहीं.

अंगे २८ कला आहे. यांच्या दरम्यान जेव्हां काणत्याही प्रहाचा शर, तो प्रह या तरां तब असतां असतो, तेव्हां तो या पांच तारांच्या मध्यें येतो. आणि तेव्हां तो शकटमेंद करिता असे हाणतात. यहाचा शर इतका असणें हें त्याच्या पाताच्या स्थितीवर अवलंबन असतें. चंद्रपाताचा करा सुमारें १८ वर्षात होतो; परंतु इतक्या कालांत चंद्र सुमारें ११६ वर्ष मात्र शकटाचा भेद करितो. इ. स. १८८४ सप्टंबरपासून मार्च १८८८ पर्यंत तो नेहमीं रोहिणीयोगतारेचें आच्छा-दन करीत असे असे मार्ग सांगितलंच आहे. (पृ. ४०) या रोहिणीचंद्रसमागमा-कंडे आमच्या लोकांचें लक्ष्य फार प्राचीनकालापासून लागलें आहे. चंद्राची रोहिणीवर फार प्रीति ही कथा पुराणांत प्रसिद्ध आहे. तेनिरीयसंहिता अष्टक दुसरा पाठ ३ अनुवाक ५ वा या सर्व \*अनुवाकांत प्रजापतीच्या ३३ कन्या होत्या, त्या चंद्रास दित्या होत्या, त्यांपैकीं रोहिणीवर तो फार प्रीति करीत असे, इत्यादि कथा आहे. ह्या ३३ कन्या ह्याणें २० नक्षत्रांच्या २० तारा आणि शिवाय कित्तकांच्या ६ तारा होत. आणि रोहिणीशीं चंद्राचा निकट समागम होतो हें आकाशांत दिस्रन आन्यावरूनच ही कथा उत्पन्न झालेली आहे, हे उघड आहे. गर्गादिकांच्या संहितांत या योगाचें फार वर्णन आहे. वृहत्संहितेंत तर २४ वा सगळा अध्याय रोहि-णीचंद्रयोगाविपर्यी आहे.

शनि आणि मंगळ हे रोहिणीशकटाचा भेद करितील तर तें फारच अनिष्टका-रक असं ज्योतिपसंहितांत प्रसिद्ध आहे. वराहमिहिर म्हणतो

> रोहिणीदाकटमकैनंदनो यदि भिनत्ति रुधिराधया बाबी॥ कि वदामि यदि नष्टसागरे जगदंशपमुपयाति संक्षयं॥ ३५॥

> > वृ. सं. ३४.

यहलायवकार गणेशदेवज्ञ म्हणतो की :— भामाक्यों: शकटिमदा युगांतर स्यात्॥

य. हा. ११ १२.

आणि हैं खरें आहे. सांप्रत ह्या शकटाजवळ शनि येतो तेव्हां त्याचा शर दक्षिण सुमारें 3 अंश ५० कला असतो, आणि मंगळाचा उत्तर सुमारें 3२ कला असतो, झणून ते शकटमेद करीत नाहींत. तर मग शनिमंगळ शकटाचा भेद करितील तर अनिष्ट फलें होतील हैं संहितायंथांत आलें कसें ? ही गोष्ट अगदींच असंभवनीय झणावी तर तसें नाहीं. गुरूच्या संबंधें ही गोष्ट असंभवनीय आहे. झणजे गुरूचा शर २ अंश ३५ कला कधींच होत नाहीं आणि गुरूकत रोहिणी-शकटभेद संहितायंथांत कोठेच आला नाहीं. परंतु शनिभीमांचें तसें नाहीं. शर्नीचा स्पष्ट परमशर सुमारें २ अंश ४५ कला होतो. मंगळाचा २ अंश ५३ कला होतो. तेव्हां त्यांच्या पाताच्या एका चकांत रोहिणीजवळ असतां कथींतरी त्यांचा शर शकट भेदण्याजोगा होऊं शकेल. त्यांच्या पाताचें एक अमण होण्यास १०।५० हजार वर्षे लागतात. इतक्या कालांत केव्हां तरी त्यांनीं शकटभेद केलाच्या पहिंज. तर अशी स्थिति कथीं होती ह्याबद्दल शनीचें मीं गणित करून पान

<sup>े</sup> च्यानिवनासी पुरतकांत 'रजनीवलम'या प्रकरणांत या योगाचे समिस्तर वर्णन आहे. स्यांत या अनुवाकाचा अर्थही दिना आहे. (आवृ. २ १. ५५ पहा. )

वर्ष सांपातिक (सायन) सौर होतं. पुढं मात्र चैत्रादि संज्ञांमुळं नाक्षत्र (निरय-

शतपथत्राह्मणांतील रुत्तिकास्थितीच्या वाक्यावरून त्या स्थितीचा काल शकापूर्वी ३००० वर्षे हा आहे, आणि वेदसंहिता याहून प्राचीन आहेत, यावि-पर्यी शंका येण्यास आतां जागा राहिलीच नाहीं.

वेदांगज्योतिपाचा काल समारें शकापूर्वी १५०० वर्षे हा होय. त्या वेळी दिवसाच्या ६० घटिका हें मान प्रचारांत होतें. सूर्यचंद्रांच्या मध्यम गति
बन्याच सूक्ष्म माहीत झाल्या होत्या. सीरवर्षाचें मान चुकीचें होतें.
तरी तें सीरवर्ष प्रत्यक्ष प्रचारांत आलें होतें; म्हणजे केवळ अधिक
मास घालून सीरचांद्रवर्षांचा मेळ ठेवावयाचा, एवढीच स्थूल रीति होती असें
नाहीं. वर्षाचे १२ सीरमासही प्रत्यक्ष प्रचारांत होते. अर्थात् कांतिवृत्ताचे वारा
विभाग, त्या प्रत्येकाचे ३० विभाग (अंश), त्यांतील प्रत्येकाचे ६० विभाग
(कला) ह्या पद्धतीचें वीज उत्पन्न झालें होतें. आणि कालविभाग तेच क्षेत्रविभाग ही महत्वाची गोष्ट प्रत्यक्ष प्रचारांत होती. यावक्ष्म वृत्ताचे राश्यंश, कला, विकला हे भाग हिंटूनींच प्रथम कल्पिले असें मानण्यास जागा आहे. यहांच्याही
मध्यमगतिस्थितीचें ज्ञान वेदांगकालाच्या अंतीं झालें होतें असें दिसेतें.

दुसरी महत्वाची पायरी ह्मणजे स्पष्टगितिस्थिति. सूर्यचंद्रांच्या स्पष्टगितिस्थितीचें कांहींसें ज्ञान झालें होतें असे १३ दिवसांच्या पक्षाच्या विचारांत दाखिवलें आहे. यहांची स्पष्टगितिस्थिति समजणें आणि ती काढितां येणें ही गोष्ट सूर्यचंद्रांच्या स्पष्टस्थितीपेक्षां जास्त किंठण आहे. ती माहित झाली होती असे स्पष्ट प्रमाण सांपडत नाहीं. तथापि यहांच्या वक्रमार्गित्वाचा विचार होत असे, यावरून महमप्यमगतीपेक्षां स्पष्टगित अनियमित आहे हें समजून आलें होतें. आणि यावरून यहस्पष्टगितिवचारही सुरू झाला असावा असे अनुमान होतें. वेदांग-ज्योतिषांत सीरमास आहेत. भारतांत संकांतीचीं अयन, विषुव, पडशीति हीं नांचें आहेत. यावरून वेदांगज्योतिपकालींच किंवा त्यानंतर लवकरच कांति-वृत्ताचा द्वादशधाविभाग प्रचारांत आला होता. परंतु यहस्थिति नक्षत्रांवर सांगितलेली आढलते. यावरून यहस्थिति वारा राशींच्या संवंधें सांगण्याची पद्धांत सुरू झाली होती असे दिसत नाहीं.

मेपादि संज्ञा श. पूर्वी ५०० च्या सुमारास प्रचारांत आल्या. वार त्यापूर्वी आले. ते परदेशांतून आले.

४३२०००० वर्षांचें महायुग ही युगपद्धति यास्काच्यापूर्वीची असावी.

अथर्वज्योतिपावरून दिसर्ते की स्वतंत्रपणे जातकपद्धति आमच्या देशांत उत्पन्न साली होती.

सारांश महस्पष्टिस्थितीचें गणित आणि जातक यांचें वीज वेदांगकालाच्या अंतीं उत्पन्न झालें होतें. तें मंथरूपानें कसें परिणत झालें ह्याचें विवेचन आतां दुसऱ्या भागांत येईल.

मुद्रे नक्षत्राची कांति फणजे वियुववृत्तसंबंधे स्थान नेहमीं बदलत असते. परंतु स्वाती, अवण, धनिष्ठा, उत्तराभाद्रपदा यांचा शर २४ अंशांहून जास्त उत्तर आहे, म्हणून हीं नक्षत्रें कथींच विषुववृत्ताच्या दक्षिणेस यावयाची नाहींत. \* म्हणून कोण-तींच लगत १३ नक्षत्रें विषुववृनाच्या एकाच वाजूस कधींच यावयाची नाहींत. पृथ्वीवरील कीणतेही स्थान घेतलें आणि तेथें राहणारा आकाशीत पाहूं लागला, तर त्याच्या एका दिशेकहून अधी नक्षत्रें जातील आणि दुसरे-कहून अधी जातील असे कोठेच व्हावयाचें नाहीं. म्हणून वरील वेदवाक्यांत कृतिकादि देवनक्षेत्रं दक्षिणेकहून उत्तरेस फिरतात असा अर्थ घेतला ह्मणजे त्याचा फलितार्थ तीं दक्षिणेकहून उत्तरेकडे आहेत, ह्मणजे सूर्याच्या दक्षिणेकहून उत्तरेस जाण्याच्या मार्गात आहेत, असा सहज दिसतो. ह्मणजे अर्थात् कत्तिकारेभी उदग-यन होत असे असे या वाक्यावरून होतें. आणि तसें अयन होण्याचा काल इ. स. पूर्वी ८०५० हा येतो. परंतु असा अर्थ करण्यास अडचणी आहेत. रुत्तिका पूर्वेस उगवतात अशा अर्थाचें शतपथत्राह्मणांतलें वाक्य वर दिलें आहे; त्यांत कत्ति-कांची स्थिति स्पष्ट आहे तशी या वाक्यांत नाहीं. हा अर्थ खरा मानला तर शतपथ आणि तेनिरीय या बाह्मणांच्या कालांचें अंतर ६००० वर्षांच्या जवळ जवळ येतें, परंतु तें संभवनीय नाहीं. आणि वेदांगज्योतिषांत धनिष्ठांवर उदगयन आहे, तेव्हां रुनिका आणि धनिष्ठा यांमधील ६ नक्षत्रांवर उदगयन झाल्याचे उल्लेख कोंठे तरी असावे ते कोणत्याच यंथांत नाहींत. वाकी इतक्या प्राचीनकालीं आमच्या लो-कृांस नक्षत्रज्ञान असणें असंभवनीय नाहीं हें रोहिणीशकटभेदाच्या विवेचनावरून दिसन येईल. तेव्हां वरील वेदवाक्यांचा काय अर्थ असेल तो असो।

वेद्वेदांगकालचें ज्योतिःशास्ताचें ज्ञान एथवर सविस्तर सांगितलें. श्रीक ज्योति-पाचा आमच्या ज्योतिषाशीं संबंध असेल तर तो या काला-नंतरचा आहे. यावहृत या भागांत सांगितलेलें ज्ञान स्वतंत्र-पणें आमच्या देशांतलें आहे. यांतील मुख्यतः शहगतिस्थितिसंबंधें विशेष महत्वा-च्या गाष्टी एथे थोडक्यांत सांगतों. वाकी अनेक महत्वाच्या गोष्टी मागें सांगित-न्या आहेत तेथे पहाच्या.

शकापूर्वी ५ हजार वर्षांच्या पूर्वीच नक्षत्रज्ञान झालें. अधिमास घालण्याची रीति त्याच सुमारास सुरू झाली असावी. मासगणना नेहमीं चांद्र होती. यहांचें ज्ञान शकापूर्वी ५ हजार वर्षे झालें होतें. म्हणजे त्यांची भविष्यकालची स्थिति वर्तावितां येत होती असे नाहीं, तर त्यांस गित आहे हें समजून येऊन नक्षत्रसंवेंधें त्यांची स्थिति पाहूं लागले होते. मध्यादि माससंज्ञा त्याच सुमारास सुरू झाल्या असाच्या. चेत्रादि संज्ञा शकापूर्वी २ हजार वर्षांच्या सुमारास पडल्या. तोंपर्यंत

<sup>ैं</sup> इ. सं. पूर्वी २३५०, १४६२ इ. सं. ५७० आणि ९८८० ह्या चार कार्ळाची नक्षत्रस्थिति मी काढून पाहिली, त्यांत कोणनीं तरी लगत १३ नक्षत्रे वियुववृत्ताच्या एकाच बाजूस असे कथींही यत नाहीं, ते सर्व आंकडे विस्तरभयास्तव एथे देत नाहीं.

<sup>ौ</sup> पापमार्गे उाच्या बाज्म बारीक अक्षरांनी ठिहिलेल्या मूची अथवा अनुक्रमणिका पाहिली अमतो प्रतकांन कोणत्या गोष्टी आहेत हैं सामान्यतः कळेल.

# भाग दुसरा,



## ज्योतिःसिद्धांतकालच्या ज्योतिःशास्त्राचा इतिहास.

१. गणितस्कंध.

(१) मध्यमाधिकार.

प्रकरण १.

## ज्योतिपमंथांचा इतिहास आणि मध्यमगति इत्यादि.

उपोद्धातांत लिहिल्याप्रमाणें ह्या दुसऱ्या भागांत ज्योतिःसिद्धांतकालांतला स-णजे शकापूर्वी सुमारें ५०० वें वर्ष या कालापासून आज-पर्यंतच्या ज्योतिःशास्त्राचा इतिहास पहावयाचा. त्यांत प्रथम गणितस्कंधाच्या मध्यमाधिकारांतील पहिल्या प्रकरणांत यहगणिताच्या श्रंथांचा इ-तिहास आणि यहांची मध्यमगितिस्थिति इत्यादिकांचें विवेचन करूं.

पहिल्या भागांत बैदिक कालांतलें आणि वेदांगकालांतलें ज्योतिपाचें जें ज्ञान दिसन येते तें त्या कालाच्या मानानें पुष्कळ आहे; परंतु यहांची स्पष्टगतिस्थिति वर्तविणें ह्या स्थितीशीं ताहून पहातां तें थोडें आहे. ह्या दोहोंच्या मधल्या कालांतले कांहीं यंथ असले पाहिजेत. कांहीं संहितायंथ त्या प्रकारचे असतील, परंतु ते सांप्रत उपलब्ध नाहींत. असल्यास माझ्या पाहण्यांत नाहींत. ज्योतिःसिद्धांतकाल आणि पूर्वींचा काल यांतील ज्योतिपज्ञानाची सांखळी कांहींशी लावितां तिजविषयीं विवेचन पुढें येईल. परंतु स्पष्टगतिस्थिति काढणें या नीला ज्योनिपज्ञान कसकसें आलें, वेथ कसे घेनले, निरनिराळे वेध नाडून पाहून त्यांवरून गतिमानें कशीं निश्चित केलीं, ही माहिती लागत नाहीं. ज्योतिःसिद्धांतयंथांत जे प्राचीन आहेत त्यांत तें ज्ञान एकदम उचिस्थितीला आलेलें दृष्टीस पडतें, तें त्या स्थितीला ज्यांनीं आणिलें ते पुरुष अलौकिक वाटणें साहजिक आहे आणि यामुळेंच, ब्रह्गाणिताचे अगर्दी प्राचीन मंथ जे उपलब्ध आहेत ते अपौरुप अशी जी समजूत आहे, ती झालेली आहे हैं उपड आहे. ते यंथ अलोकिक मानिल्यामुळे त्यांत वेधादिकांचे वर्णन न येणें सा-रजिक आहे. तें न येण्याचें दुसरेंही एक सवल कारण आहे. त्या वेळची स्थिति पहिली असतां यंथ जितके संक्षिप्त होतील तितके ध्यानांत राहण्यास चांगले, हा-णून त्यांत केवळ प्रहगतीचे सिद्धांत मात्र सांगितले आहेत; ते सिद्धांत कसे उत्पन साले हैं सांगृन गंथाचा विस्तार केला नाहीं असे दिसतें.



पंचितिकांतिकेन पहिल्याच अध्यायांत वराहमिहिर ह्मणतो कीं-

पौलिशति\*विरक्तटोसी तस्यासवस्त रोमकः पोक्तः॥ स्पटतरः साविवः परिशेषी दूरविभ्रटी ॥ २ ॥

यावरून दिसतें की पंचिसद्धांतिकाकालीं पौलिशसिद्धांत वराच स्पष्ट हाता. हा-णजे त्यावरून दृक्तत्यय वराच मिळत असे. रोमक त्याच्या जवळ जवळ होता. स्प्यिस्द्धांत दोहींतून जास्त स्पष्ट होता. आणि वाकी राहिलेले वासिष्ठ आणि पेता-मह हे कार दूर गेले होते. ह्मणजे त्यांवरून दृक्तत्यय मिळत नसे. पितामहासि-द्धांत आणि वासिष्ठ हे पांचांमध्यें प्राचीन असावे. त्यांतही पितामह सर्वांत प्राचीन असावा असें माझें मत आहे. त्याचीं कारणें पुढें येतील. आतां प्रथम पितामहिस-द्धांताचा विचार करूं.

### पितामहासिद्धांत.

ं पितामहिसिद्धांतांतील मूलतन्त्रें पंचिसिद्धांतिकेच्या १२ व्या अध्यायांत आहेत. त्या अध्यायाच्या केवळ पांचच आर्या आहेत. इतरत्र कोठे विषयः ही पंचिसिद्धांतिकेंत या सिद्धांतांतील कांहीं आलें नाहीं. पाचिपैकीं पहिल्या दोन आर्या अशा आहेतः

रिवराशिनोः पंच युगं वर्षाणि पितामहोपदिष्टानि ॥ अधिमासस्त्रिशदिर्मासैरवमिषदचान्हां ॥ व्यूनं शर्केंद्रकालं पंचभिरुद्धत्य शेषवर्षाणां ॥ युगणं माघासितायं कुर्यायुगणस्तदन्युदयात् ॥ २॥

अर्थ-पितामहानें सांगितल्याप्रमाणें चंद्रसूर्यांचीं पांच वर्षे [हें एक ] युग. तीस मासांनीं अधिमास. ६३ दिवसांनीं क्षयदिवस. शकेंद्रकालांत दोन वजा करून बाकीला ५ नीं भागून बाकी वर्षांचा अहर्गण माघ शुक्रादिपासून करावा. [तो ] त्या [इष्ट ] दिवशीं [ युगण होतो. तो ] उद्यापासून [होतो ].

पांचव्या आर्येत दिनमान काढण्याची रीति आहे.

द्रिवं शशिरस ( ६१ ) भक्तं दिवदशहीनं दिवसमानं ॥

[ उद्गयनाचे जे दिवस गेले असतील किंवा दक्षिणायनाचे जावयाचे असतील त्यांस ] २ नीं गुणून ६१ नीं भागावें त्यांत १२ [ मुहूर्त ] मिळवावे ह्मणजे दिन्नमान होतें.

यावरून व दुसऱ्या आंयत नक्षत्र काढण्याची रीति आहे तींत धनिष्ठांपामून नक्षत्र समजावें असें झटलें आहे यावरून पितामहसिद्धांताचें वेदांगज्योतिषपद्ध-तीशीं साम्य आहे हें दिसून येईल.

पितामहिसद्धांतांतली पद्धित वराहिमिहिरानें शककालाच्या संबंधें दिली आहे, परंतु त्यानें केवळ अहर्गण साधण्याकारितां तसें केलें आहे. रचनाकालः इतर सिद्धांतांतील पद्धित दिल्या आहेत, त्यांतही अहर्गण शके ४२७ पासन साधला आहे. परंतु त्यावह्मन ते सिद्धांत

<sup>\*</sup> पंचित्रदांतिकेतील आर्या माझ्या पुस्तकांत जशा आहेत तशाच एथे दिल्या आहेत. डा॰ थिनो पार्ने नवीन पाठ घातले आहेत त्यांतले मला योग्य वाटले ते कोठे कोटे घेतले आहेत.

<sup>ं</sup> गांत "हीनं " हैं अशुद्ध आहे. तेथे एकं असे पाहिले. आर्थेचें पूर्वार्थ अशुद्ध आहे म्हणून एथे दिलें नाहीं; परंतु कंसांत त्याचा जो अर्थ दिला आहे त्याहून त्यांत जास्त काहीं नाहीं.

मध्यमाधिकार ह्या सद्गंत सर्व बहुगणितवंथांचा विचार कालानुक्रमानें करितों. विगतिगच्या वंथांतील इतर अधिकागंतल्या गोष्टींचा भेद असल्यास तो किंवा त्या-मंबंधें मांगण्यासारस्या विशेष गोष्टी असल्यास त्या पुढें त्या त्या अधिकारांत येतील; बाकी त्या वंथांसंबंधें सर्व गोष्टी या मध्यमाधिकारांतच येतील. कोहीं वंथ अपौरुष मानतात; कोहीं वंथकत्यचि एकाहून जास्त वंथ आहेत; म्हणून सद्रास कोढे वंथा-चींच गांवें येतील, कोडे वंथकारांची येतील.

रयातिषगणिनाचे अगर्दी पहिले ज्ञान यंथ हाटले हाणजे स्रयंसिद्धांनादि पांच सिद्धांन होन. ते अपीरुप मानितान. त्यांन दोन प्रकार आहेन. वराहमिहिराच्या पंचिसिद्धांनिकेन सीरादि पांच सिद्धांन आहेन, ते सांप्रत उपलब्ध नाहींन पंचिसिद्धांनिकेन त्यांनील माने समजनान. यांस भी प्राचीन सिद्धांनपंचक हाणनों. दु-संग् सीरादि पांच सिद्धांन हिंहीं उपलब्ध आहेन. त्यांस भी वर्तमानसिद्धांनपंचक द्याणनों. यांचा आनां विचार कहं. प्रथम प्राचीन सिद्धांनपंचकाचा विचार किरों. हे सिद्धांन शकापूर्वी ५ शनकांनले आहेन. कदाचिन त्यांनले एकदोन याहूनही प्राचीन असनील.

#### प्राचीन सिद्धांतपंचक.

बगहिमिहिराच्या पंचिसिद्धांतिकॅत पांच सिद्धांत आहेत ते असे:-पोतिक्षरांमकवासिष्टसारिंपतामहास्तु पंचिसिद्धांताः॥

पंचिसद्धांतिकेत यांतील मानें आहेत, त्यांवरून ते सिद्धांत सांप्रतच्या सूर्यादि पांच सिद्धांतोहन भित्र होते असे सिद्ध होते. ते सांत्रत उपलब्ध नाहींत; इतकेंच नव्हे, तर पंचिसिद्धांतिकापुस्तकही ह्या पांतांत कोठे उपलब्ध नाहीं व फारसं कीणास मार्हातही नाहीं. काश्मीरांतृन डा॰ बुल्हर यांनी आणलेल्या पंचिसिद्धांतिकेच्या २ प्रती रेकन कॉलेजांनील सरकारी पुस्तकसंग्रहांत आहेत (सन १८७४।७५ नंबर ३७ व सन १८७९।८० नंबर ३३८ ). त्या फारच अशुद्ध व अपुच्या आहेत. आणि कोंटे कोंटे त्यांतील एक आर्या संपून दुसरी कोंटे लागली हेंही समजत नाहीं. त्या प्रतिच्या आधारानें मीं एक प्रत करून घेतली आहे. तीवरून गणित करितां असे दिमन आलें कीं, त्यांतले मूर्यादि सिद्धांत सांत्रतच्या सिद्धांतांहून भिन्न आहेत. हा-णजे मुख्यतः त्यांतील वर्षमान आणि यहगतिमान ह्या दोन गोष्टी भिन्न आहेत. सांत्रतच्या सूर्यासिद्धांताहून निराळा सूर्यासिद्धांत पूर्वी होता ही गोष्ट गेल्या ८०० व-र्पात ह्या देशांन कोणास माहीत होती असे ह्या काळांतल्या ज्योतिपशंथांवरून दि-सत नाहीं, इ. स. १८८७ मध्यें मला ती समजली व ती गणिताने व प्रमाणांतरांनी मिद्ध होत आहे तेव्हां तिच्याविषयीं संशय मुळींच नाहीं. पंचसिद्धांतिकापुस्तक फारच अशुद्ध असल्यामुळे व त्यावरटीका नसल्यामुळे पुष्कळ भागाचा अर्थ लागत नाहीं. तरी बन्याच महत्त्वाच्या गोष्टी समजल्या आहेत.\* त्यांवरून संक्षेपतः पंच-सिद्धांतांचें वर्णन, त्यांचा जो काल मला वाटतो, त्याच्या अनुक्रमानें करितों.

<sup>\*</sup> देकन कॅन्जिनित प्रतीवरून पंचिसद्वातिकाग्रंथ डा० थिची यांनी १८८९ मध्ये छापला आहे. त्यांत त्यावर नवीन टीका मुधाकर दिवेटी यांनी केली आहे. तो सर्व पादण्यास मला अदापि वेब काला नाहीं. तरी पंचिद्धांतिकेतील महत्त्वाच्या गीटी मींच काढिलेल्या वर सर्व आल्या आहेत.

केवळ ओपचारिक होय असं दिसतें. कारण त्यांचे सिद्धांत आणि पंचिसिद्धां-तिकांक पितामहसिद्धांत यांत कांहींच साम्य नाहीं. ब्रह्मगुतानें तर एके ठिकाणीं पंचवर्षात्मक युगपद्धतीस स्पष्ट दोष दिला आहे, हिं वेदांगज्योतिपविचारांत सांगितलेंच आहे. तथापि ह्या दोघांच्या पूर्वी पितामहसिद्धांत म्हणून एक सिद्धांत होता, ह्या गोष्टीस वाध येत नाहीं.

पतामहसिद्धांतसंवंधें पंचसिद्धांतिकंतील दोन आर्या पद्धितः प्रथम दिल्या आहेत. त्यांतील पहिलींत

#### अधिमासिंश्राद्विमांसैः

असा पाठ आहे. ३० मासांनीं एक अधिमास धरला तर फारच चूक पडते असें वेदांगज्योतिपविचारांत दाखविलेंच आहे. परंतु हीच आर्या भटोत्पलानें वृहत्सं-हिताटीकेंत दिली आहे. (अ०८ श्लोक एकैकमब्देपु० टीका पहा). तींत अधिमासो व्यग्नि (३२) समैमांसैः

ह्मणजे ३२ मासांनीं अधिमास असा पाठ आहे. श्रीपतिकत रत्नमालेवरील महा-देवकत टीकेंतही ही आर्या आहे (अध्याय १ टीका) तेथेही "अधिमासी व्य-ग्रिसमै: "असा पाठ आहे. अशा महत्वाच्या स्थलीं पाठाचा संशय ही गोष्ट चमत्कारिक आहे.

"तिंशद्रिमिसेः" असा मूळचा पाठ असून उत्पल, महादेव, यांनीं तो फिरविला, असें असतें तर ते "व्यक्तिसमेः" असा तरी पाठ कशाला देते ? ३२॥ हून कांहीं अधिक इतक्या मासांनीं अधिमास पडतो. हाणून ते ३२॥ किंवा ३३ अशा अ-र्थाचा शब्द यालते. यावरून "व्यक्तिसमेः" हाच मूळचा पाठ असावा. वेदांगज्योतिपात्रमाणें ६२ दिवसांनीं एक क्षयदिवस पडतो. आणि वरील आर्यंत ६३ दिवसांनीं क्षयदिवस पडतो असें सांगितलें आहे. यावरून वेदांगज्योतिपानचं आणि पितामहसिद्धांताचें सर्वांशीं साम्य आहे असें नाहीं. यावरूनही "व्यिसिमेः" हाच पाठ मूळचा ही गोष्ट दृढतर होते.

३२ महिन्यांत १ अधिमास ह्मणजे ८ वर्षांत ३ अधिमास होतात. ह्मणजे ८ वर्षांत ९९ चांद्रमास झाले. यांच्या तिथि २९७० होतात. आणि ६३ तिथींत एक क्षय याप्रमाणें इतक्या तिथींत ४७% क्षयतिथि जाऊन ८ वर्षांचे २९२२% सा-वन दिवस होतात. ह्मणजे वर्षांचे ३६५ दिवस २१% विदेश झाल्या. वेदांग-ज्योतिपांतील वर्षमानापेक्षां हें मान पुष्कळ शुद्ध आहे.

आर्यभट, बराहमिहिर, झह्मगुत यांच्यापूर्वी पितामहिसद्धांत होता. तो त्यांच्या वेळीं निरुपयोगी झाला होता, यावरून तो त्यांच्यापूर्वी पुष्कळ काळचा असला पाहिजे. त्याचें वेदांगज्योतिपाशीं साम्य आहे. तरी दोहोंमध्यें भेदही वराच आहे. वेदांगज्योतिपांत भौमादि यहांचें गणित नाहीं, तें त्यांत होतें असें झह्मगुनवाक्यावरून सिद्ध होतें. यावरून वेदांगज्योतिपानंतर कांहीं कालानें त्याह्न गुद्ध असा पितामहिसद्धांत झाला असें सिद्ध होतें. आणि ती गोष्ट महन्त्वाची आहे. पितामहिसद्धांतांतलें भौमादि यहांचें गणित कसें होतें हें समजतें तर भारतीय ज्योतिःशाख कसकसें वृद्धिगत होत गेलें हें समजण्याच्या कामीं

शके ४२ १ मध्यें आले (इणजे त्याने केले) हैं जसे सिख होत नाहीं त्याप्रमाणें वित्रामहिसदांत शककालारंभानंतर आला असे सिख होत नाहीं. वेदांगच्या-वित्राद्धतीशीं त्याचें साम्य आहे यावहन तो शककालारंभाहून पुष्कळ प्राचीन अमला पाहिजे हैं उपड आहे. मात्र तो कथींचा हैं ठरविण्यास कांहीं साथन नाहीं.

पिन्या आर्यभटानें दशगीतिकारंभीं मंगल असें केलें आहे:—

ं जिल्लानिक के मन्यां देवनां पर वद्य ॥ आयंभटलाणि गदिन गणितं कालांकयां गोलं ॥ १॥
यांव ''कः' ह्मणाजे पितामहः आणि परब्रह्म यांचें बंदन केलें आहे. आणि
शेवटच्या आर्येत तर

आर्यभटीयं नाचा पूर्व र्यायंभ्यं सदा सवत्॥

यांत स्वायंभुव (बह्मद्वाचें ) शाख तेंच आर्यभटीय असे ह्मटलें आहे. या-वरून आर्यभटाच्या (शक ४२१ च्या) फार पूर्वीचा पितामहसिद्धांत असला पाहिजे.

बद्धागुन ( शके ५५० ) आपल्या सिद्धांतांत म्हणतो कीं, इक्षोक्तं प्रह्मिणिनं महता कालेन यन्षिलीभूतं ॥ अभिधीयते रफुटं नत् जिष्णुमुतब्रह्मगुनेन ॥ २ ॥ अध्याय १.

"बह्मदेवानें सांगितलेलें बहगणित महान् काल गेल्यामुळें खिळखिळें झालें आहे, तें जिप्णुमुत ब्रह्मगुन स्पष्ट [करून ] सांगतो. "

सांपत ब्रह्मसिद्धांत तीन आहेत. एक ब्रह्मगुपाचा ब्रह्मसिद्धांत, दुसरा शाकल्य-संदिनोक्त बद्धसिद्धांत, आणि तिसरा विष्णुधर्मोत्तरबद्धांसिद्धांत. यांतील विष्णु-भर्मीनरसिद्धांत आणि शाकल्य बह्मसिद्धांत हे ब्रह्मगुप्ताच्या पृवींचे नव्हत, त्या-हुन अर्वाचीन असं माझें मत आहे, तें पुढें येईल. ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीचे असले नरी शाकल्यबह्मसिद्धांताची मूलतत्त्वें सर्वोशी सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतासारखीं आ-हैत. ह्मणजे तो सांप्रत चालू आहे ह्मटलें तरी चालेल. खिल झाला नाहीं आणि विष्णुधर्मानस्वससिद्धांताचे बह्मगुनसिद्धांताशीं साम्य नाहीं असे पुढें दाख-विण्यांत येईल. यावरून ब्रह्मणताने वरील आर्यंत ब्रह्मोक्त गणिताविषयीं म्हटलें आहे तो बद्धासिद्धांत, शाकल्यबद्धासिद्धांत आणि विष्णुधर्मीत्तरब्रह्मसिद्धांत या दोहीं-इन निराळा असला पाहिजे. तेव्हां तो पंचिसद्यांतिकेतील पितामहसिद्धांतच होय. वदांगञ्योतिपांत रविचंद्रांखेरीज बहांचें गणित नाहीं, आणि पंचसिद्धांतिकेंतील पितामहसिद्धांतांतही रविचंद्रांचें मात्र गणित आहे. बराहमिहिरानें पांच सिद्धांतां-पैकीं मुर्यसिद्धांतांतलें मात्र सर्व यहांचें गणित दिलें आहे; पितामहसिद्धां-तांतील बहगणिनाविषयीं कांहींच सांगिनलें नाहीं. तथापि ब्रह्मगुनानें म्हटल्या-प्रमाणें त्यांत यहगणित असावें; परंतु तें फार कालामुळें इक्पत्ययास उपयोगी नसल्यामुळें वराहानें दिलें नसावें. पंचिसिद्धांतिकेंत दिला आहे त्याहून निराळा एकादा पितामहिसद्धांत ब्रह्मगुनापूर्वी असेल असं दिसत नाहीं. तर ब्रह्मोक यह-गणित असे ब्रह्मगुनाने म्हटलें आहे ते पंचिस द्वांतिकेतील पितामहसिद्धांतास अनुलक्षनच होय, आणि त्यानें त्या पितामहसिद्धांतास महान् काल लोटला असें महदलें आहे. यावहन तो शककालापूर्वीचा पुष्कल प्राचीन असला पाहिजे.

आर्यभद आणि ब्रह्मगुप्त यांनीं पितामहासिद्धांतास जो मान दिला आहे तो

( 344 )

युगमन्दंतरकत्याः काल्यरिच्छेदकाः स्मृतावृक्ताः ॥ यस्मात्र रामके ते स्मृतिवाद्यो रामकस्तस्मात् ॥ १३ ॥

अध्याय १.

अर्थ-युगं, मन्वंतरं, कला, हे समृतींत कालपरिच्छेदक सांगितले आहेत. ते रोमकांत नाहींत झणून रोमक [सिद्धांत] समृतिवाह्य [होय].

दुसरे स्थलीं ब्रह्मगुत म्हणतीः

लाटात्मूर्यश्वशांको मध्याविट्चचंद्रपातौ च ॥
क्जव्धश्विवृहस्पतिसितशीष्रश्चेत्रसान् मध्यान् ॥ ४८ ॥
युगयातवर्षभगणान् वासिष्ठान् विजयनंदिकृतपादान् ॥
मंदोशपरिधिपातस्पटीकरणायमार्यभटात् ॥ ४९ ॥
श्रीपेणेन गृहीत्वा रत्नोश्यरोमकः कृतः कंथा ॥
एतान्येव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचंद्रेण ॥ ५० ॥

अध्याय ११.

सारांश-छाटकत यंथांतून मध्यम रिव, चंद्र, चंद्रोच, चंद्रपात, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र, शिन; वासिष्टांतून युगयातवर्षें, भगण; विजयनंदिकत यंथांतून पाद; आणि आर्यभटीयांतून मंदोच, परिधि, पात, स्पष्टीकरण; हीं वेऊन अपिण यानें रोमक ही एक कंथा केली आहे. तसेंच तीं मानें वेऊन विष्णुचंद्रानें वासिष्टसिद्धांत केला आहे.

यांत श्रीपेणानें जीं मानें दुसऱ्या श्रंथांतून घेऊन रोमकसिद्धांत केला तींच घेऊन विष्णुचंद्रानें वासिष्टसिद्धांत केला असें ह्मटलें आहे. आणि श्रीपेणानें युगयात-वर्षे आणि भगण वासिष्टावरून घेतले असें ह्मटलें आहे. यावरूनच विष्णुचंद्रानेंही वसिष्टसिद्धांतावरून युगयातादि घेऊन आणि इतर श्रंथांतील दुसरें कांहीं घेऊन व-सिष्टसिद्धांत केला असें स्पष्ट झालें. यावरून ब्रह्मगुताच्या वेळीं वसिष्टसिद्धांत दोन होते आणि ते दोन्ही त्यास माहीत होते असें सिद्ध होतें. एक मूलवसिष्टसिद्धांत आणि दुसरा त्यावरून कांहीं मूलतत्त्वें घेऊन विष्णुचंद्रानें केलेला वसिष्टसिद्धांत.

रोमकसिद्धांतांत युगें, मन्चंतरें आणि कल्प हीं नाहींत ह्मणून तो स्मृतिवाह्य असें दृपण झह्मगुप्तानें दिलें तें वर सांगितलेंच आहे. परंतु श्रीपेणानें वसिष्टसिद्धांतांतून युगयात घेऊन रोमकसिद्धांत केला असें तोच ह्मणतो हें वर दाखिवलेंच आहे. त-रेंच तो आणखी ह्मणतो कीं:-

तय्गवधो महायुगमुक्तं श्रीवेणविष्णुचंद्रायः॥

अ० ११ आर्या ५५.

मेपादितः प्रवृत्ता नार्यभटस्य रफ़टा युगस्यादी ॥ श्रीषेणस्य कुजायाः

अ॰ २ आ॰ ४६.

यावरून श्रीपण्कत रोमकसिद्धांतांत युगपद्धति आहे असं ब्रह्मगुताच्याच हा-णण्यावरून दिसून येतं यावरून ब्रह्मगुताच्या वेळी रोमकसिद्धांत दोन होते, एक मूलरोमकसिद्धांत आणि दुसरा श्रीपेण्कत.

झम्हगुताच्या सिद्धांतांत तत्पूर्व ज्योतिष्यांचीं जी नांवें आलीं आहेत त्यांपैकीं वहु-तेक पंचसिद्धांतिकेंत आलीं आहेत. असें असून श्रीपेण आणि विष्णुचंद्र हीं कार उपयोग झाला असता. परंतु तो पितामहसिद्धांत आतां सूळरूपांनं उपल-व्य होप्याची आशा बहुधा करण्यास नको.

### वसिष्टसिद्धांत.

विस्टिगिडोनासंबंधें 1३ आयां पंचिसिद्धांनिकेंन आहेत. त्यांत जी पद्धित आहे ती सांप्रतच्या सिद्धांतयंथपद्धतीहून कांहीं तरी नि-गर्टी आहे. यावरून, आणि विसष्टिसिद्धांत दूरविश्रष्ट असें वराहानें म्हट्सें आहे, यावरून पितामहस्रेरीज वाकी तीन

मिद्धांतांहुन नो प्राचीन असावा असे अनुमान होते.

तेरा आयाँवहन दिसतें कीं त्यांत रिवचंद्रांखेरीज दुसऱ्या यहांविषयीं कांहीं सांगितलें नाहीं. तिथि आणि नक्षत्रें काढण्याची रीति सांगितलें आहे, ती सांप्रतच्या पद्धतीप्रमाणें नाहीं. राश्यंशक- ला हीं मानें त्यांत आहेत, आणि छायेचा विचार वराच केला आहे. दिनमानाविषयींही कांहीं सांगितलें आहे, आणि लग्न हा शब्द सांप्रत सार्ख्याच कांहीं अर्थी आला आहे. सांप्रत उपलब्ध असलेला जो विसष्ट-सिद्धांत त्यांचें वराहमिहिरापूर्वीच्या वसिष्टसिद्धांताशीं कांहीं साम्य नाहीं. सांप्रतचा वसिष्टसिद्धांत वराहमिहिरापूर्वीच्या वेळीं नव्हता. याविषयीं जास्त विवेचन पुढें येईल.

बह्मगुताच्या वेळीं (शक ५५०) विसष्टिसिद्धांत दोन होते, आणि रोमक सिद्धांतहीं दोन होते. विसष्टिसिद्धांत दोन होते याविपयीं
निरित्तराले वासिट विवेचन ज्या आधारें करावयाचें आहे, त्यांतच रोमक सिआणि रामक सिद्धांत.
द्धांताचा विचार सहज येणार आहे, ह्मणून त्या दोहोंबद्दल
विचार एथेच कर्ढं.

च्चस्युत आपल्या सिद्धांतांत एके स्थलीं ह्मणतोः-पीलिक्सरोमकवासिष्टसीरंपतामहेषु यत्योंकं ॥ तत्रक्षवानयनं नार्यभटोकं तटुक्तिरतः ॥ ४६ ॥ अध्याय १४.

अर्थ-पोलिश, रोमक, वासिष्ट, सोर, पैतामह या [सिद्धांतां] त जें सांगितलें आहे तें नक्षत्रानयन (नक्षत्र काढण्याची रीति) आर्यभटानें सांगितलें नाहीं ह्मणून तें सांगता.

दुसरे एके स्थलीं तो ह्मणतो:-

अयमेव कृतः मूर्येदुवृहिदारोमकवसिष्टयवनायैः॥

अध्या. २४ आर्या ३.

हाच [ गुगारंभ ] मूर्य, इंदु, पुलिश, रोमक, वसिष्ट यवन यानी केला आहे.

या दोहों स्थलीं ब्रह्मगुताने नृयादि सिद्धांतांचा आधार स्वतःस अनुकूल ह्मणून वेतला औहे. 'एकंदर ब्रह्मगुत्तसिद्धांत पाहिला असतां त्याने आर्यभटादिकांवर दृपणांचा कसा तडाखा उडवृत दिला आहे, हें दिसृत येते. दृपणांची जशी काय त्याने वृष्टि केली आहे. असे असून त्याणे सूर्यादि पांच सिद्धांतांपैकी रोमक खेरिजककन वाकी सिद्धांतांस प्रत्यक्ष दृपण कोठेंच दिलें नाहीं. रोमक सिद्धांतास तरी प्रत्यक्ष दृपण एकदाच दिलें आहे. दें असें:—

प्रतिपदा कसें झटलें ही शंका येते. क्षेपकापुदली शुक्तपतिपदा शके ४२७ अमांत वे-शालशुक्रांतील आहं याविपयीं तर तिलप्रायही संशय नाहीं. मेपींचा रिव असतां ज्या चांद्रमासाचा अंत होईल तो चेत्र अशी परिभापा आहे. या परिभापेनें मध्यममेप किंवा स्पष्टमेप वेजनही क्षेपकाच्या दुसऱ्या दिवशीं जी अमावास्या होती तिच्या अंतीं मेपींचा रिव होता. झणून त्या अमावास्येवरोवर जो अमांतमास संपला तो चेत्रच होता व भीमवारीं वेशाल लागला. परंतु पूर्णिमान्त मानाचा मिहना पूर्णिमेस संपतो, झणून क्षेपकानंतर जो शुक्तपक्ष लागला त्याची पूर्णिमा जेव्हां संपेल तेव्हां तो मास संपावयाचा. त्या पूर्णिमेच्या अंतीं रिव मेपींचाच होता, असें पंचितिहांतिकाक्षेपकावरून गणितानें येतें. झणून त्या मिहन्यास नांव चेत्रच आलें. याखेरीज दुसरी कांहीं उपपत्ति चेत्र झणण्याची मला दिसत नाहीं. उत्तरिहंदुस्थानांत पूर्णिमांत मास फार पाचीन कालापासून मानतात. सांप्रत तिकडे पूर्णिमांत मान आहे तरी मिहन्यांचीं नांवें वर सांगितलेल्या रीतीनें देत नाहींत. परंतु बराहिमिहिराच्या वेळीं शुद्धरीति चालू असेल असे दिसतें.

आठव्या अध्यायाच्या पहिल्या आर्येत रोमकसिद्धांतात्रमाणें सूर्यसाधन दिलें आहे. तें असें:—

रोमकस्यों युगणात् खिताथे ( १५० ) बात् पंचकर्त् ( ६५ )पिरहीनात् ॥ समाष्टकसमकृतेंद्रियो ५४७८७ दृतान्म-यमार्कः सः ॥

अहर्गणास १५० नीं गुणून त्यांत ६५ वजा करून वाकीला ५४७८७ यांनीं भागिलें ह्मणजे सूर्य येतो. यांत ६५ वजा करणें ते क्षेपकाकरितां आहेत. सूर्य निघतो तो भगणादि निघतो (भगण ह्मणजे नक्षत्रमंडलांतून एक पूर्ण प्रदक्षिणा). आर्थेत तसें स्पष्ट नाहीं तरी तें निःसंशय आहे. ५४७८७ दिवसांत सूर्याचे १५० भगण होतात ह्मणजे एका भगणास अगदीं वरोवर ३६५ दिवस १४ घटिका ४८ पळें लागतात. यावरून रोमकासिद्धांताचें वर्पमान इतकें असें सिद्ध होतें. सांप्रतच्या सूर्यासिद्धांताचें वर्पमान ३६५ दि. १५ घ ३१ प. ३१.४ विप. आहे. इतर सिद्धांतांत युगादि मानें आहेत तशीं रोमकांत नाहींत असें झह्मगुप्तानें टूपण दिलें आहे, व तें खरें आहे असें खानलील विवेचनावरून दिसून येईल. इतर सिद्धांतांशीं तुलना करण्यास वरें पडावें ह्मणून एका महायुगांत ह्मणजे ४३२०००० वर्षांत चंद्राचे भगण इत्यादि मानें रोमक सिद्धांताप्रमाणें नियतात तीं खालीं देतों. तीं पंचसिद्धांतीकेंतील ज्या आर्यांच्या आधारानें काढिलीं त्या अशाःन

रोमकसुगकमर्केदोर्वर्षाण्याकाशपंचवसुपक्षः (२८५०) खेंद्रियदिशो (२०५०)धिमासाः स्वरकृतविषयाटयः(२६५४७) प्रलयाः ॥१५॥ अध्याय १.

अर्थ.—२८५० वर्षांचें रोमक युग. त्यांत १०५० अधिमास आणि १६५४७ प्रलय ह्मणजे तिथिक्षय.

ज्ञ्न्येकेका(११०)भ्यरतात्रवज्ञ्न्यरसा(६०९)न्विताद्दिनसमूहात् ॥ रूपभिखगुण(६०६१)भक्तात्केंद्रं ज्ञज्ञिनोस्तगमवंत्याम् ॥ ५ ॥

<sup>\*</sup> भेषादिस्ये सवितारे यो यो मासः प्रपूर्वते चांद्रः ॥ चैत्रादिः स ज्ञेयः ॥ या परिभाषेविषयीं जास्त विचार स्पटाधिकारांत येईल.

नांवं रंचिमिद्धांतिकेंत नाहीत. आणि तींत विसष्ट आणि रोमक सिद्धांत एकेकच आहेत. यावहान खोपेणाचा रोमक आणि विष्णुचंद्राचा वासिष्ट हे शके ४२७ च्या एवीं नकते: तर मुलरोमकसिद्धांत आणि मुलविसष्टसिद्धांत हे मात्र होते, असें सिद्ध होते. हांचा मारांश पंचिमिद्धांतिकंत आहे. खोपेण आणि विष्णुचंद्र यांनीं आर्यभदावहान सर्शिकरणादि चेतलें असे द्वागुत महणतो. यावह्निही शके ४२१ च्या नंतर त्यांनीं आपापले सिद्धांत केले हें दिम्रन येतंच. आणि पंचिमिद्धांतिकेव-हन ते ४२७ नंतर आले असें सिद्ध होतं.

### रामकसिद्धांत.

वर सांगितलेल्या दोन प्रकारच्या रोमकसिद्धांतांपेकी मूलरोमकसिद्धांत मात्र पंचित्रद्धांतिकाकाली होता है वर सांगितलेंच आहे. त्या रोमकसिद्धांताविपयीं विचार करुं.

पंचिसिद्धांतिकेचा वराच भाग रोमकसिद्धांताकडे लागला आहे. पहिल्या अध्यायांत आठपासून तीन आयीत त्यावकृत अहर्गणसाधन सांगितलें आहे. १५ वींत अधिमासितिथिक्षय सांगितलें आहेत. ८ वा अध्याय सर्व १८ आर्या रोमक-संबंधच आहेत. स्यांत सूर्यचंद्रसाधन, त्यांचें स्पष्टीकरण, आणि चंद्रसूर्यप्रहण-साधन आहे.

रोमकसिद्धांतावरून अहर्गण काढण्याची रीति दिली आहे तींत पहिलीच आर्या अशी आहे:-

सनाभियेद ( ४२७ ) संख्यं दाककालमपास्य चेनद्युक्तादी ॥ अर्थास्तमिते भानी यवनपुरे भीमदिवसायः ॥ ८ ॥

अध्याय १.

यावरून चेत्र शुक्क प्रतिपदा भीमवारी होती असे होतें.

कोणत्यादी करणयंथांत यहस्थिति काढण्याकरितां करणारंभींची यहस्थिति यार्या लागते. त्या यहादिकांस क्षेपक म्हणतात. पंचिसद्धांतिकेंतले क्षेपक हे, व-राल आर्थेतील शके ४२० हें सांप्रतच्या पद्धतीप्रमाणेंच गतवर्ष थरून गणित करून पहातां त्या वर्षी मध्यमेभपसंक्रमण ज्या दिवशीं झालें त्या दिवशींचे, म्हणजे शके ४२० अमांत चेत्र कृष्ण १४ रिवशार तारीक २० मार्च सन ५०५ या दिवशींचे आहेत असे निवतें. त्यांत कांहीं त्या दिवशीं मध्यान्हींचे आहेत आणि कांहीं मध्यरात्रींचे आहेत, याविषयीं कांहींच संशय नाहीं. पुढें सूर्यसिद्धांतिवेचनांत ही गोष्ट विशेष स्पष्टपणें दिसून येईल. या चेत्र कृष्ण १४ च्या पुढलीच शुद्ध प्रतिपदा म्हणजे वंशाख शुक्त प्रतिपदा मीमवारीं येते. हिलाच वराहमिहिरानें चेत्रशुक्तप्रनिपदा महटलें आहे असे सिद्ध होतें. (एरच्हीं कोणत्याही पद्धतीनें ४२० चेत्र शु० १ मंगळवारीं येत नाहीं.) आणि त्या दिवसापासून अहर्गण साधला आहे, हें ठिकच आहे. शुक्तप्रतिपदेपासून अहर्गण साधलें सोईचें म्हणून वराहिमिहिरानें तसें केलें. कोणत्याही करणयंथावरून साधलेल्या अहर्गणास कथीं कथीं एकाची चृक्त येते; आणि वारावरून ती शुद्ध करून व्यावी लागते; हें ज्योतिपगणितांत प्रसिद्ध आहे. आतां पूर्वोक्त प्रतिपदा ही वेशाख शुक्त प्रतिपदा असतां तिला चेत्र शुक्त अति प्रतिपदा ही वेशाख शुक्त प्रतिपदा असतां तिला चेत्र शुक्त

त्याचं वर्षमान आमच्या इतर कोणत्याच सिद्धांतांन नाहीं. त्यांत सर्वमान्य युग-पद्धति नाहीं. व त्याचें नांव रोमक हें पाश्चात्य दिसतें. या गोष्टींचा विचार करितां मृत्र रोमकसिद्धांत हा हिपार्कसच्या यंथास अनुसरून केलेला दिसतो च तो इ. स. पूर्वी १५० च्या नंतर व टालमीच्या म्हणजे इ. स. १५० च्या पूर्वी केव्हां तरी रचलेला असावा.

पैतामह आणि वासिष्ट हे रोमकाहून प्राचीन असें वर दाखविलेंच आहे. तसेंच पंचिसद्धांतिकेंतील स्र्यंसिद्धांत आणि पुलिशिसिद्धांत हेही रोमकाहून प्राचीन असें मला वाटतें. कारण एक तर ब्रह्मगुप्ताच्या हपीनें रोमकापक्षां इतर ४ सिद्धांत जास्त पूज्य आहेत असें त्याच्या प्रथावरून स्पष्ट दिसतें. त्या चोहोंस त्यानें दूपण कोठेच दिलें नाहीं. ब्रह्मगुप्तानंतर तर रोमकिसिद्धांत मृलक्ष्पानें म्हणा किंवा श्रीपेणकतक्ष्पानें म्हणा, उपयोगांतून अगर्दीच गेला असें दिसतें. वृहत्संहिताटीकेंत प्रहगणिताच्या कोणत्याही प्रसंगांत रोमकांतला आधार उत्पलानें कोठेच वेतला नाहीं. पुलिशिसिद्धांत, स्र्यंसिद्धांत, पहिल्या आर्यभटाचा सिद्धांत, किंवा ब्रह्मगुप्तसिद्धांत, यांचा आधार वेतला आहे. उत्पलाच्या वेळीं मृलरोमकिसिद्धांत मूलक्षपानें लोपलाच असावा असें दिसनेंत. सांप्रत रोमकिसिद्धांत ह्याणून एक आहे परंतु त्यांतील मानें सांप्रतच्या स्र्यंसिद्धांताप्रमाणेंच आहेत, निराळीं नाहींत. आणि तो तसा तरी रोमकिसिद्धांत सांप्रत कोणास फारसा माहित आहे असें नाहीं. यावक्ष्त सिद्धांतपंचकापेकीं इतर सिद्धांताचें जें पूज्यत्व तें त्यांच्या रोमकाहून प्राचीनतरत्वामुळें असावें.

रोमकासिद्धांत हा पांच सिद्धांतांत अर्वाचीन ह्याविषयीं आणखीही एक मह-त्वाचें प्रमाण आहे. तें असें:

#### निरनिराळ्या ज्योतिपयंथांतील वर्षमानें।

,	दि.	घ.	प.	विपळं	प्रतिविपळें.
वेदांगज्योतिप	३६६	0	0	٥	, •
तीं (पिनामहासिद्धांन क्षे) वासिष्ठसिद्धांन श्री पालिशसिद्धांन स्रो सूर्यसिद्धांन स्रो रोमकसिद्धांन	३६५	२१ :	२५	¢	•
र्क्) ∫ वासिष्ठसिद्धांत	0	o	c	0	o
ञ्चे. र्पुाळेशसिद्धांन	३६५	94	३०	•	. 0
री, सर्यसिद्धांत	३६५	94	३१	३०	<b>o</b> ·
र्ज़ (रोमकासिद्धांत	३६५	38	૪૯	0	•
प्रथम आर्यसिद्धांत	३६५	34	३१	94	•
<b>ब</b> ह्मगुप्तसिद्धांत	३६५	909	३०	२२	3,0
सांत्रतचे सूर्यवासिष्ट } शाकल्यरामक सोम हे सिद्धांत	३६५	૧૫	३१	<b>३</b> 9	ર્ષ્ટ
द्वितीय आर्य सिद्धांत	३६५	94	३१	90	દ્
राजमृगांक, करणकुतूहल,	इ. ३६५	94	३१	g 60 .	909

ह्या वर्षमानांत रोमकाचें मान खेरीज करून वाकी मानांत कीणतही ३६५ दि. १५ घ. ३० पळे याहून कमी नाहीं. आणि वेदांगच्योतिपांतलें आणि पितामहसि-

#### ापडण(२४)तृतिते दपादसतृषमणद्क्षपंचकान् (५६२६६)सहोः ॥ भवनासन्दर्भि, (१६२१२२) रातेससा ८॥

अध्याय ८.

याबतन आणि रविसाधनाची आयो वर दिली आहे तीवरून आणि अहर्गण-साधन दिलें आहे त्यावरून खालील मानें निषतातः—

	महायुगांत ( ४३२०००० वर्षात )	२८५० वर्षांच्या युगांत.
नक्षत्रभम	१५८२१८५६००	१०४३८०३
गविभगण	४३२०००	२८५०
मावनदिवस	<i>१५७७८६५६००</i>	१०४०९५३
चंद्रभगण	<i>પહાં</i> ડપુત્ર <u>પું</u> ડે <del>કું ક</del> ્	३८१००
चंद्रीच भगण	५८८२२८ <u>५३७०८</u>	३२२ <u> २२८</u>
च्ंद्रपात (राहु)		943 3 5 5 6 6 9
सीरमास	५,१८४०००	३४२००
अधिमास	१५९१५७८ <u>३</u> ६	१०५०
चांद्रमास	<i>પ</i> રૂપ્રકૃત્ર પહર <u>કે ફ</u> ે	३५२५०
निथि	१ <i>६०</i> २९४७३६८ <u>३६</u>	१०५७५००
तिथिक्षय	२५०८१७६८ <del>३६</del>	१६५४७

यांनील चंद्रादिकांचे महायुगांतले भगण पूर्ण नाहींत. ह्मणजे कलियुगारंभीं किंदा महायुगारंभीं इतर सिद्धांतांप्रमाणें रोमकाचे सूर्यचंद्र एकव येणार नाहींत. तसंच चांद्रमासही पूर्ण नाहींत. यावह्दन, आणि रोमकयुग २८५० वर्षीचें ह्मटलें आहे यावह्दन, रोमकांत ४३२०००० चें महायुग ही पद्धति नाहीं असें दिस्चन येतं.

चंद्र काढण्याची रीति ज्या आर्थेत दिली आहे, ती फार अशुद्ध आहे. यामुळें तीवहन चंद्रभगण काढतां आले नाहींत, इतर रीतीनें काढले आहेत.

#### करणारंभींचे क्षेपक नियतात तेः

	ग.	अं.	Ŧ.	विकला		रा.	अं.	क.	वि.
रवि	11	२९	રુષ્ટ	२३	चंद्रकेंद्र	ર્	92	98	५७
		. •	-		'राहु				•
				रविवार शके ४२७	(ता. २०	मार्च	इ. स.	५०५	) या
दिवशींचे उज्जयिनी स्यास्तींचे आहेत.									

र्याक ज्योतिर्पा हिपार्कस इ. स. पूर्वी १५० च्या सुमारास झाला. त्याचें वर्ष-मान आणि रोमकसिद्धांताचें वर्षमान (३६५ दि. १४ घ. ४८ प.) अगदीं मिळतें. हिपार्कसचा शंथ हल्लीं उपलब्ध नाहीं परंतु त्यानें सूर्यचंद्रांची स्थिति काढण्याचीं मात्र कोष्टेंक रचिलीं होतीं, शहसाधनाचीं रचिलीं नव्हतीं; तीं त्याच्या मृलतच्चांस अनुसक्त टालमीनें रचिलीं असें मान्य युरोपियन ज्योतिषी म्हणतात. व टालमीच्यापूर्वीच शीक ज्योतिषपद्धतीचीं मृलतच्चें हिंदुस्थानांत आलीं होतीं, असेंही ते कवृलक करितात. रोमकसिद्धांतांत सूर्यचंद्रांचें मात्र गणित आहे.

<sup>.</sup> Grant's History of Physical Astronomy, Introduction, p. iii; and p. 430 पहा. तसंत्र Burgess च सूर्यसिद्धांताचे इंग्रजी भाषांतर १. ३३० पहा.

ह्या आयां आहेत. आणि त्या पुलिशसिन्हांतांतल्या म्हणृन दिलेल्यापैकीं आहेत. यावरून मानें नियतात तीं अशीं:—

दि. घ. प.

वर्षमान

३६५ १५ ३०

महायुगांत सावनादिवस १५७७९१६००० महायुगांत राहुभगण २३२२२७ हुँ ५५०३८५५ एका राहुभगणाचा काल ६७९४ दि. ४१ घ. १८ प.

यांतील वर्षमान इतर सिद्धांतांहून निराळें आहे. तसेंच राहुभगणकालही किंचित्र भिन्न आहे.

पुलिशिसद्धांतांतील इतर गोधी पंचिसद्धांतिकंत दिल्या आहेत. त्यांत रिवचंद्रांचें स्पर्धाकरण आहे. पलभेवह्न चरखंडें आणि त्यांवह्न दिनमान काढण्याचा प्रकार दिला आहे. देशांतराचा विचार आहे. तिथिनक्षेत्रं काढण्याची रीति सांप्रतच्या-प्रमाणंच आहे. करणें आहेत. रिवचंद्रांचें क्रांतिसाम्य ह्मणजे महापात यांचा विचार आहे. यहणांचा विचार आहे आणि तो वहुतेक सांप्रतच्या इतर सिद्धांता-प्रमाणेंच आहे. यहवक्रमाणिंत्वाचा विचार आहे; तो खंडखाय यंथांतल्या पद्धती-प्रमाणें आहे. चरविचारांत पुढील आर्या आहे:-

यवनाच्चरजा नाडचः सप्ता(७)वंत्याखिभाग(३)संयुक्ताः ॥ वाराणस्यां त्रिकृतिः(९)साधनमन्यत्र वक्ष्यामि ॥

यांत अवंती (उज्जियनी) चें चर घटी ७ पळें २० आहे. आणि वाराणसीचे घटी ९ आहे. वेदांगज्योतिपांतल्याप्रमाणें दक्षिणायनांतीच्या दिनमानापेक्षां उद्गय-नांतीं जितकी दिनमानवृद्धि होते तीही दिलेली दिसते. सायनपंचांगांत उज्जिय-नीचें परमाल्प दिनमान घ. २६ प. २६ आणि परमाधिक दिनमान घ. ३३ प. ३४ आहे. म्हणजे दोहोंचें अंतर ७ घ. ८ प. आहे. यहलाघवावरून उज्जियनीचें परमाल्प दिनमान घ. २६ प. २१ आणि परमाधिक दिनमान घ. ३३ प. ३९ येतें. यांचें अंतर घ. ७ प. १८ आहे. उज्जियनीची पलभा पा८ यरून हें आहे. पंडित चापूदेव यांच्या पंचांगांत काशीचें परमाधिक दिनमान ३३।पद आणि परमलघु दिनमान २६।४ आहे. म्हणजे दोहोंचें अंतर ७।प२ आहे. हें काशीची पलभा पा४० घरून आहे. हीच पलभा धरून यहलाघवावरून दोहोंचें अंतर ८ घ. ४ प. होतें. पलभा ६।१५ धरली तर पंचिसिद्धांतिकेंतील पुलिशचरखंडांवरून सुमारें ९ घटिका अंतर येतें.

पौलिशासिद्धांतावर छाटदेवाची व्याख्या आहे, असें पंचसिद्धांतिकेच्या तिस-ऱ्या आर्थेत सांगितलें आहे.

कोणत्याही प्रकारचा पुलिशसिद्धांत सांप्रत उपलब्ध असलेला माझ्या पाहण्यां-त किंवा ऐकण्यांत आला नाहीं. वृहत्संहिताटीकेंत उत्पलानें एकंदर सुमारें २५ आर्या पुलिशसिद्धांतांतील हाणून कारणवशात आधारास दिल्या आहेत. त्यांत पुलिशसिद्धांतांतील भगणमानें इत्यादि महत्वाच्या गोधी आल्या आहेत. हाणून त्या आर्या मीं एके ठिकाणीं लिहून काढलेल्या एथे देतों: हार्गालं वर्षमान रंगीज करन बाकी कोणतेंदी ३६५ दि. ३५ व. ३२ पछे याहून जाम्य नाजी. ग्रांज बेद्यांगाव्योतित आणि वितामक यांसरीज बाकी सर्वात रोमक रंगीज करून सर्व २ प्रजांहन जास्त अंतरानें नादींत. रोमक हा पंचिसिद्धांतिकोक्त पुलिश आणि सीर यांहन प्राचीन असता तर रोमकांतलेंच वर्षमान किंवा त्यांत विचित केर करून नें सर्वानीं वेतलें असतें. त्यापासून फार हर इतरांच्यानें जाव-वंतना. यावरून पुलिश आणि सीर हे रोमकाहून प्राचीन हें निःसंशय सिद्ध हो-नैः एकंद्रींत पाहतां पंचिसिद्धांतिकेंतले पांच सिद्धांत शककालापूर्वीचे होत असें निःसंशय दिसतें.

पंचिमित्हांतिकेंनले रोमक आणि पोलिश हे सिद्धांत "इ. स. ४०० हून अवी-चीन नाहींन " असे डा० यीचीचे मत आहे. इ. स. ४०० च्या सुमारास हे झा-ले व पंचिमित्हांतिकेंतील इनर सिद्धांत त्याच सुमारास झाले असा त्याचा आशय आहे. पंचु हैं मत चुकीचें आहे हैं वरील विवेचनावह्दन दिसून येईल.

मांतर जो रामकसिद्धांत उपलब्ध आहे त्यांतील भगणादि माने पुढें दिलीं आहेत. त्यांची वर दिलेल्याशीं तुलना केली असतां दिस्चन येतें की दोहींचें साम्य मुळींच नाहीं यावहन सांतरचा रोमक शके ४२७ च्या पूर्वी नव्हता.

सांत्रतचा रोमकसिद्धांत हा श्रीपेणकत की काय, तसेंच सांत्रतचा वसिष्टसिद्धांत विष्णुचंद्रकत की काय, याविषयीं विवेचन पुढें येईल.

## पुलिशासिद्धांत.

पंचितिकेचा पुष्कळ भाग पुलिशसिद्धांताकडे लागला आहे. रोमकसि-द्धांताचा अहर्गण पोलिशाहर्गणाच्या जवळ जवळ येतो, असे पहिल्या अध्याया-च्या दहाव्या आर्येत म्हटले आहे. पुढें त्यांतले स्यीदिसाधन, चंद्रयहण व स्र्ययहण आहे.

भेमिदिवहांच्या गतिस्थिति पुलिशापमाणं मुळींच सांगितल्या नाहींत. परंतु शेवटीं मुमोरं १६ आयीत बहांच्या वक्रमार्गित्वोद्यास्ताविषयीं पुलिशसिद्धांतावरून कां-हीं सोंगितलें आहे, असे शेवटच्या आर्येत "पोलिश सिद्धांते ताराबहा एवं " असे म्हटलें आहे, त्यावरून दिसतें.

पुलिशसिद्धांनांनलीं जीं मानें कळतान नीं अशीं :—

त्पार्क (१२०) विधिद्वताद्यन (३३) मपास्य रूपाधिवस्हुताद्यक्टतेः (४३८३१) ॥
हत्या क्रमाद्यिदां मध्यः...॥ १४ ॥
अष्टगुणे दिनसदों रूपेंद्रियदांतस्दिमभि (१५१) भेंक ॥
रूथा सदीरंद्या भगणसमाश्र क्षिपेद्यिताः ॥ ४१ ॥
युश्विकमागा सदोः पद्विदातिस्किलिनिकालुताः ॥ ४२ ॥

अगर्डी पहिल्या २५ आर्यांचें एक प्रकरण झाल्यावर पुढें जें प्रकरण लागलें त्यांत

<sup>ं</sup> दा. भीबोची पंचित्रक्षांनिका, Introduction, p. LX पहा.

मस्योपरि ध्वः दे न हेर्द्र पवनराश्मिभक्षः ॥ पवनाक्षितं भानामुद्रयास्तमयं परिश्रमति । सर्वेजयिन टट्कस्था दक्षिणदिक्रयो जया ज्ञाः ॥

पंचित्तः विकेवस्त तिंतील पुलिशित्तः वांतांत युगपद्धित आहे असे जरी स्पष्ट नाहीं तरी अधिमास आणि तिथिक्षय ज्यांत सांगितले आहेत त्या आर्यांवस्त युगपद्धित निर्मेल असे वाटत नाहीं. आणि ब्रह्मगुप्तानें त्याबद्दल फक्त रोमकास दोप दिला आहे. यावस्त पंचितिद्धांतिकेंतील पुलिशित्तिद्धांतांत युगपद्धित असावी असे वाटनेंत. उत्पलानं दिलेल्या पुलिशवचनांत ती आहेच. त्या वचनांत जें सावनमान ह्यटलें आहे, त्यास इतर श्रंथांत सीर ह्मणतात. आणि त्यांतील सीरमानास इतर श्रंथांत सावन ह्मणतात. सावन शब्दाचा इतर श्रंथांतलाच अर्थ वेऊन उत्पलोद्धृत पुलिश-रिद्धांतांतील भगणादि मानें अशीं:—

नक्षत्रभ्रम	१५८२२३७८००	शुक्रशीव	<b>७०२२३८८</b>
रविभगण	४३२००००	शनि	१४६५६४
सावनदिवस	१५७७९१७८००	सौरमास	५१८४००००
चंद्रभगण	५७७५३३३६	अधिमास	१५९३३३६
मंगळ	२२९६८२४	चांद्रमास	५३४३३३३६
बुधशीघ्र	१७९३७०००	निथि	१६०३००००८०
गुरु	३६४२२०	, क्षयाह	- २५०८२२८०

वर्षमान दि. ३६५ घ. १५ प. ३१ विपळें ३०

यावरून दिसून येतें कीं पंचित्त द्वांतिकापुलिशाचें वर्पमान आणि उत्पलोद्धृत पुलिशाचें वर्पमान हीं भिन्न आहेत. यावरून पंचित्त द्वांतिकोक्त पुलिशित्त द्वांत नि-राळा आणि उत्पलोद्धृत निराळा होय. आणखी एक चमत्कार असा कीं उत्पलानें "मूलपुलिशित्त द्वांतोक्त " म्हणून एक वचन दिलें आहे. तें असें:—

खखाष्टमुनिरामाश्विनेत्राष्टश्चररात्रिपाः ( १५८२२३७८०० )हैं॥ भानां चतुर्युगेनेते परिवर्ताः प्रकीतिताः ॥

यांत महागुगांतले नक्षत्रभम दिले आहेत. हे वरील आर्यांतल्यांशीं मिळतात. तरी उत्पलानें हें वचन मूलपुलिशिसद्धांतांतलें ह्मणून दिलें आहे. आणि तें अनुष्प छंदाचें आहे. यावरून पंचिसद्धांतोक पुलिशाहून निराळे असे दोन पुलिशिस-द्धांत उत्पलाच्या वेळीं (श॰ ८८८) होते. म्हणजे एकंट्र तीन झाले. उत्पलोद्धृत आर्यांतील शेवटच्या अडीच आर्यांपैकीं पहिल्या दोहोंमध्यें सृष्टिसंस्थेचें वर्णन सूर्यसिद्धांतादि इतर सिद्धांतांत सांपत आढळतें तसेंच आहे. आणि शेवटच्या अर्थांत प्रह्मुतीचा विचार आहे. यावरून उत्पलाच्या वेळचा आर्यांवद्ध पुलिश-सिद्धांत इतर सिद्धांतांप्रमाणेंच पूर्ण होता असें दिसतें. तसेंच पंचिसद्धांतिकोक्त पुलिशांतील गोधी वर दिल्या आहेत त्यावरून तोही पूर्ण होता असे दिसतें.

पंचित्तिकोक्त सूर्यसिद्धांतांतील मानं पुढें दिलीं आहेत (पृ॰ १६६) त्यांशीं उत्पलोद्धृत पुलिशांतील भगणादि मानें अगदीं मिळतात. तसेंच युगांतील सावन-दिवस आणि त्यांवर अवलंबून असणारे क्षयाह इत्यादि आणि बुध आणि गुरु यांचे भगण यांखेरीज वाकीचीं त्यांतील मानें पहिल्या आर्यभटाच्या मानांशीं मिळतात.

```
अठाचनपरिज्ञास्य विवेसाः जमात् कृतादीनां ॥ अंदास्ते दातगुणिता सहतुत्यसुगं सदैकत्वं ॥
     मायनसङ्ग्यं १५५५६००००० चांद्रे सूर्येटुसंगमान् दिनीकृत्य(१६०२०००८०)॥
     सोरं भृतिनराज्ञिः १९७०२२१०८०० श्रासिभगपदिनानि२७३२६०००८० नाक्षत्रं ॥
          विरुक्तिस्यनगुरीविक्रिकेति(४३२००००)भीरकरो सुगं भुके ॥
          र्गद्रम । तय तानल सरमृत्यदीपय शेंद्रः (५००५३३३६) ॥
          आजिमाग माः पडिशानिकदहनिछिद्द्रस्त्याः (१५९३३२६)॥
          भगवांतरकेषं यत् समागमास्ते इयोर्महयोः॥
          निधिनीयाः रायमुदिकदसाटकज्ञून्यज्ञरपक्षाः (२५०८२२८०) ॥
          दस्तार्थवायतिथयो सक्षहताः (१५५५२००००) सावनेन ते दिवसाः ॥
          ितया (?) ही सनतृष्कं विभ...पोउश चांद्रमानेन ॥
          वमुसनहत्तनवस्तिनगतिथयः ज्ञतमुणाभ (१५००९१७८००) सौरेण ॥
          आक्षेत्र साष्टवत्रयरसदस्तमुणानिल (?) ज्ञांकाः (१०३२६०००८०)॥
          पर भागारत विनाडी, तत्पटचा नाडिका, दिनं पटचा ॥
          पनासां तित्रज्ञन्मासस्तेद्दांज्ञभिरव्दः॥
          पटचानु तत्वराणां विकला, तत्विहरपि कला, तासां ॥
          षटचांदारते विदादाशिरते हादश भचकं ॥
          चांद्रेः सावनवियुत्तेः प्रचय (४०८०००८०) स्तेरपचयोर्कदिनेः (२५०८२२८०)
          युगवर्तारः प्रयच्छति यदिमानचतृष्टयं किमकेन ॥
          यदवातं ते दिवसा विज्ञेयाः सावनादीनां ॥
          वदाधिवमुरसांनरलोचनदर्स ( २२९६८२४ ) रवनिसृनुः ॥
          अंवरगगनवियन्मुनिगुणविवरनंगंदुभिः(१७९३७०००)ज्ञाज्ञिस्तस्य ॥
          आकादाले।चनेक्षणसमुद्रपट्कानले(३६४२२०)जीवः ॥
          अष्टवमुहुतवहानल(?)यमखनगै(७०२२३८८) भागवस्यापि॥
          कृतरसदारतुंमन्भिः(१४६५६४)साराः, व्धभागवी दिवाकरवत् ॥
          अथकशामानानि-आकारास्त्यतिथिगुणदहनसमुद्रेर्तुधार्कस्त्रकाणां (.४३३१५००)
          इंदोः सहस्वगुणितः समुद्रनेत्राग्निभिश्च ( ३२४००० ) स्यात् ॥
          भूगृनोंमुनिरामछिद्रतंसमुद्रशक्षिवसुभिः ('८१४६९३७ )॥
          रुद्रयमाभिचतुःकर्यामदादाकि ( २०४३२११ ) वृधोत्तरय ॥
          जीवस्य वेदपद्कस्वरविषयनगाशिज्ञीतिकरणार्थेः ( ५१३७५७६४ )॥
          द्युकोगस्य यमानलपद्कसमुद्रनुरसदस्नैः ( २६६४६३२ )॥
          भगगोर्कं जस्य नविशिखमुनीं हुनगपद्कमुनिसूर्येः ( १२७६७१७३९ )
          रविखवियत्रववसुनवविषयंक्षण ( २५९८९००१२ ) योजनेभेकक्षायाः॥
          इष्टयहरूकाभ्यो यस्ट्धं चंद्रकक्षया भक्तवा ॥
          ता मध्यमा प्रहाणां सारादीनां कलाआंद्राः॥
          पंचदशाहतयोजनसंख्या तत्संगुणोर्धविष्कंभः॥
          योजनकर्णार्थस्याययोजनकर्णविधिना वा ॥
          वसुमुनिगुणांतराष्टकपट्के ( ६८९३७८ ) दिननाथज्ञुक्रसोम्यानां ॥
          हारदारलपद्केंद्रियदादाांकभूतं ( ५१५६६ ) रजनिकर्तुः ॥
         दस्तान्धिपदकरसनवलोचनचंद्रे ( १२९६६४२ ) स्वनिस्नोः॥
         रूपाशिशून्यपद्काटिसंमितः ( १६६०३१ ) स्याहुधोचस्य ॥
         अटकवम्रसपण्मुनिदादांकवमुभिस्तु ( ८१७६६८८ ) जीवस्य ॥
         वसुवसुज्ञान्याटहिकवेंद ( ४२८०८८ ) रापि भागवेशचस्य ॥
          एकार्णवार्थनवदाशिदहनखद्से ( २०६१९५४१ ) रविसुतस्य ॥
         त्रिवम्रसिट्टरसानलदाद्मिवेदं ( ४१३,६२६८३ ) राक्षेपरिधिकणीर्ध ॥
         वृत्ता चक्रवदवनिस्तमसस्यारे विनिर्मिता थात्रा ॥ पंचमहाभूतमया तन्मध्ये मेररमराण
```

यांचे नगण, करणकालींचे क्षेपक, इत्यादि ज्यांत दिलें आहे त्या आर्या प्रथम देऊन त्यांवरून निवणारीं मानें पुढें देतीं. \*

वर्षायुते धृतिप्र १८०००० नववतुगुणरसरसाः ६६३८९ स्युर्धिमासाः ॥
सावियं शरनवर्षेद्रियाणवाद्या १०४५०९५ स्तिथिप्रलयाः ॥ १४ ॥
यूगणेकांद्र्यान ८०० व विषक्षवेदाणवे ४४२ केसिन्द्रांते ॥
स्वरद्याधिद्रिनवयमो २९२२०७ द्भृते क्रमादिनदेलेऽवंत्यां ॥ १ ॥
नवद्यतसहस्य ९००००० गृणिते स्वरेकपक्षांवरस्वरत् ६७०२१७ ने ॥
पद्च्योमिद्रियनववस्विषयिजिने २४५८९९६ भीजिते चंद्रः ॥ २ ॥
नवद्यत ९०० गृणिते द्याद्रसविषयगुणांवर्र्त्यमपक्षान् २२६०३५३ ॥
नवद्यस्ताद्यंवरनवाधि २९०८७८९ भक्ते श्राक्षांचे ॥ ३ ॥
श्रादिषय ५२ व्रानीदोः खाकांग्रि ३१२० हतानि मंडलानि ऋणं ॥
स्योगे दि १० ग्यानि धनं स्वरदस्रयमो २२७ द्ते विकलाः ॥ ४ ॥

अध्याय ९.

एप निज्ञाभंवंत्यां ताराग्रहणेर्कसिन्द्रांते ॥ तर्त्रेट्पृत्रज्ञुक्ती त्ल्यगती मध्यमार्केण ॥ १ ॥ जीवर्य ज्ञाता १०० भ्यस्तं द्वित्रियमाग्नित्रिसागरे ४३३२३२ विभजेत् ॥ युगणं कुजस्य चंद्रा १ हतं तृ सप्ताष्टपड् ६८७ भक्तं ॥ २ ॥ सीरस्य सहस्र १००० गुणं कृत्रसज्ञृन्यतुष्ट्रकमुनिखेकैः १०७६६०६६ ॥ युग्नं ते भगणाः ज्ञेषा मध्याप्रहाः क्रमेणेव ॥ ३ ॥ राज्ञिचतृष्टय ४ मंज्ञद्वयं २ क्लाविज्ञातिर्वसुसमेताः २८ ॥ नववदा ४९ अ विलिताः ज्ञानेर्धनं मध्यमस्येवं ॥ ५ ॥ अद्यो ८ भागालित्रत्वः ६ खमक्षी २० गुरौ विलित्ताअ ॥ क्षेपः कुजस्य यम २ तिथि १५ पंचित्रज्ञिच ३५ राज्यायः ॥ ६ ॥ ज्ञार्थपंचमा ४१६० स्तत्पराअ भगणाहताः क्षेप्याः ॥ ७ ॥ सित्रज्ञीपं दज्ञ १० गृणिते युग्णे भक्ते स्वरार्णवाश्वियमैः २२४७ ॥ अभेकाद्ज्ञ देया विलितिका भगणसंग्राणिताः ॥ ८ ॥ सिहस्य वस्यमांज्ञाः २८ स्वरंदवो १७ लितिका ज्ञजीप्रधनं ॥ शोध्याः सितस्य विकलाः ज्ञज्ञिरसन्वपक्षगणदहनाः ३३२९६१ ॥ ९ ॥

अध्याय १६.

यांतील पहिल्या दोन आर्यांवरून वर्षाचें मान ३६५ दि. १५ व. ३१ प. ३० विपळें येतें. हें वर्षमान घेऊन आणि कलियुगारंभ गुरुवारीं मध्यरात्रीं झाला ( ह्मणजे त्या वेळीं रिवचंद्रांचे भोग पूर्ण होते ) असें मानून शके ४२७ या वर्षीं मध्यम मेपसंक्रमण चैत्र रुप्ण १४ रिववारीं घटी ४८ पळें ९ यांवेळीं येतें. ( ह्मणजे त्या वेळीं मध्यम रिव ० होता ) " युगणेकीं " या आर्येवरून रिवक्षिपक १९ रा. २९ अं. २७ क. २० वि. येतो, आणि तो अवंतीदिनार्धकालींचा आहे, हें त्या आर्येत स्पष्टच आहे. मात्र तो कोणत्या दिवशींचा हें सांगितलें नाहीं. चैत्र रुप्ण १४ रिववारीं मध्यान्हींचा, त्या दिवशीं झालेल्या मध्यम मेपसंक्रमापूर्वी ३३ घ. ९ प. या वेळचा मध्यम रिव कादून पाहतां तो क्षेपकाशीं पूर्णपणें मिळतो. यावरून पंचिसद्धांतिकोक्त सूर्यसिद्धांतांत युगारंभ मध्यरात्रीं मानला आहे, आणि त्यांत

<sup>ैं</sup> पेचिसिद्धांतिका मूळ पत फार अशुद्ध आहे. तींतल्या आयी टपपचीवरून जशा असाव्या अर्से निःसंशय दिसर्ते तशा त्या शुद्ध करून मीं एथे दिल्या आहेत.

ट्रहाबिक्यों स्टर्न को मसिक सुमलमान विदान, प्रवासी गिजनीच्या मह-सुद्रप्रेश्चर दिर्द्र्यानांत आला होता य इ. स. १०१७ पासून १०६० पर्यत एथे रहान इन्होल शायांचा त्यांत विशेषतः क्योतिषाचा ज्याने मामिकपणें शोध केला हेता हो लिहिनो की पुलिशसिद्धांत हा पीलम युनानी स्वणजे पीलस श्रीक याने केटा: स्वयंत्र त्याच्या यंशायत्व हिन्नी रचला. अलविरुणी ह्यास हिंदुस्थानांत झहा-गुनाचा निद्धांत आणि पुलिश हे सिद्धांत मात्र मिळाले होते. (वाकीचे त्यास पहाण्यास निद्धांत नाहींत) असे वेबर महणतो.

वर दाराधिकेत्या ३ प्रकारच्या पुलिशासिद्धांतांपैकीं कोणता त्यास मिळाला होता है समजन्यावांच्चन आणि पोलस श्रीक याचा श्रंथ सांत्रत उपलब्ध असेल तर
नवितिल माने तीन पुलिशांपिकीं एकाद्याशीं कितपत मिळतात हैं पाहिल्यावांच्चन
अलिधिकणित्या म्हणण्याधिपयीं जास्त विचार करितां येत नाहीं. वेवर ह्मणतो कीं
"पोलम आलेक्सांहिकम (Paulus Alexandricus) ह्यांचा श्रंथ सांत्रत उपलब्ध
आहे. परंतु तो श्रहगणितावर नाहीं, तर ज्योतिषफलश्रंथ आहे. आणि त्यामुळें
अर्थातच पुलिशिसिद्धांतांतील मानें त्याशीं मिळत नाहींत. हिंदुश्रहणणितांतील
पारिभापिक शब्द मात्र त्यांत कोहीं आहेत. १९ परंतु कोणते शब्द कसे आहेत हेंही
वेवरच्या या लिहिण्यावहन स्पष्ट समजत नाहीं. पोलसचा गणितश्रंथ सांत्रत
उपलब्ध नाहीं असे दिसतें. आणि तो प्रत्यक्ष असल्यावांच्चन काहीं अनुमान कर्न्से वर्रावर नाहीं.

शाकन्योक्त बद्धसिद्धांतांत तीन चार स्थलीं पुलिशसिद्धांताचा उद्धेख आला आहे. आणि त्यावरून त्याच्या रचनाकालीं पुलिशसिद्धांत उपलब्ध होता. मग तो कोणता होता न कळे. बद्धसिद्धांतावरील पृथृद्कटीकेंत (शके ९००) देशां-ररेखा च पालिशे पठ्यते ॥ असे म्हणून एक आर्या दिली आहे (अध्या. १ टीका) यावरून त्याच्या वेळीं एक आर्यावद्ध पुलिशसिद्धांत उपलब्ध होता असे दिसतें.

### सूर्यसिद्धांत.

पंचिसिद्धांतिकेत रविचंद्रानयन पांचिही सिद्धांतांतळे निरिनराळे सांगितळे आहे. परंतु इतर यह सूर्यसिद्धांतांतळ मात्र दिले आहेत, आणि यावरून सूर्यसिद्धांतास सर्वाहृन जास्त महत्व दिलें आहे असे दिस्न येते. सर्वाहृन स्पष्टतर सावित्र असे प्रथमच चवथ्या आर्येत म्हटलें आहे. या हक्ष्मत्ययास मिळणाऱ्या स्पष्टपणामुळें त्यास सर्वाहृन महत्व दिलें आहे असे दिसतें.

मृयीमद्वांताप्रमाणं अधिमासादिक पंचिसद्धांतिकेच्या १४ व्या आर्यंत सांगितंळं आहे. ९ वा अध्याय २६ आर्या, दहावा अध्याय सर्व ७ आर्या, यांत मूर्यचंद्रानय-न, यहणं, इत्यादि आहेत. २१ वा अध्याय सर्व ६ आर्यात यहणाविषयींच विवेचन आहे, तें मूर्यसिद्धांतांतळच दिसतें. आणि १६ वा अध्याय सर्व २७ आर्या यांत भीमादि सर्व यह मध्यम, आणि त्यांचें स्पष्टीकरण, वक्रमाणित्व, अस्तोद्य, इत्यादि दिखीं आहेत.

सर्यसिद्धांनाप्रमाणें अधिमास इत्यादि मानें, आणि रवि, चंद्र आणि इतर बह

राहृची गतिस्थिति ९ व्या अध्यायाच्या ५ व्या आर्येत आहे. परंतु ती आर्या लागत नाहीं. क्षेपक मध्यरात्रींचे आहेत असें १६ व्या अध्यायाच्या पहिल्या आर्येत स्पष्ट आहे. परंतु ते कोणत्या दिवशींचे तें सांगितलें नाहीं. चैत्र छ० १४ रिववार मध्यरात्रींचे ह्मणजे त्या दिवशीं झालेल्या मध्यममेपसंक्रमणापूर्वी ३ व. ९ पळें या वेळचे यह वर दिलेले भगण घेऊन काढले ते आर्यात दिलेल्या क्षेप-कांशीं मिळतात. ६ व्या आर्येत मंगळाचा क्षेपक आहे. त्यांत विकला सोडल्या आहेत असें दिसतें. ९ व्या आर्येत बुधक्षेपकांतील विकला सोडल्या आहेत. आणि शुक्रक्षेपकांत ४ विकला कमी आहेत. परंतु क्षेपकांत ह्याप्रमाणें विकला कमजास्त आहेत, त्यांची कांहीं किंमत नाहीं असें ह्मटलें असतां चालेल. यामुळें कांहीं हरकत नाहीं.

वरील भगणादिकांच्या संख्या आणि वर्षमान सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतील भगणादि मानं पुढें दिलीं आहेत त्यांशीं मिळत नाहींत. यावरून दिसून येतें की पंचिसद्धांतिकोक्त सूर्यसिद्धांत आणि सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत हे भगणादिक मूलतत्त्वांसंवंधें भिन्न आहेत. यांतील पहिल्यांपेक्षां दुसरा अवीचीन आहे, हैं ब-राहमिहिरानें पहिल्याचा मात्र संयह केला आहे यावरून दिसतें. दुस-याच्या का-लाविपयीं विचार पुढें केला जाईल.

पंचितिद्धांतिकीक सूर्यसिद्धांतांतील मानं वर दिलीं आहेत तीं उत्पलोद्धत पुलिश्मानें वर दिलीं आहेत (पृ०१६३) त्यांशीं सर्वांशीं मिळतात. यांतील चंद्रोन् आणि राहु यांवेरीज सर्व मानें ब्रह्मगुत्तानें खंडखायांत घेतलीं आहेत, असें पुढें दाखिलें जाईल. ह्या पंचितिद्धांतिकोक सूर्यसिद्धांतमानांपेकीं वर्षमान आणि वुध गुरु यांचे भगण हीं खेरीज करून वाकी सर्व मानें पहिल्या आर्थभटाच्या सिन्द्धांतांतील मानें पुढें दिलीं आहेत त्यांशीं सर्वांशीं मिळतात असें दिस्चन येईल. पंचितिद्धांतिकोक सूर्यसिद्धांतांतील गुरुखेरीज वाकी सर्व मानें घेऊन आणि त्यांस वराहिमिहिरानें स्वतंत्रपणें सांगितलेला पंचितिद्धांतिकेंतील १६ व्या अध्यायाच्या १० व्या व ११ व्या आर्यांतील वीजसंस्कार देऊन भास्वतीकरणांतील मध्यमग्रह क्षेपक साधले आहेत, असें पुढें दाखविण्यांत येईल.\*

सूर्यसिद्धांत लाटकत असे अलवीरुणी ह्मणतो. परंतु पंचसिद्धांतिकोक्त सूर्य-सिद्धांत लाटकत नव्हे. प्रो॰ वेवर ह्मणतो की सूर्यसिद्धांताचा टालमीशीं संबंध असावा. या दोहांचा विचार पुढें सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताच्या विचारांत करूं.

<sup>&</sup>quot;गुरु भगण ६६४२२० धळन भास्वतीकरणांतील क्षेपक मिळत नाहीं ३६४२२४ धळन जन्मतो. परंत पेचिसिद्धांतिकेत गुरुभगण १६४२२० घेतले आहेत असे वर दिलेल्या १६ त्या अध्या-यांतील २ ऱ्या आर्येच्या पूर्वार्धातील गुणकभाजकांवळन सिद्ध होतें. १६४२२४ धळन १०० भ-गणांस ४३३२७ दिवस लागतात. उत्पलोक पुलिशासिद्धांत आणि सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत यांत गुरुभगण १६४२२० आहेत. हीच संख्या घेऊन खंडखायगुरुपेक्षक मिळतो. पहिल्या आर्यभटाच्या सिद्धांतांत गुरुभगण १६४२२४ आहेत. आणि वराहमिहिरानें वाहस्यत्यसंवत्सर कोणत्याही शकांतला काढण्याची रीति बृहत्संहितेच्या ८ व्या अध्यायांत दिली आहे, तींतील क्षेपक गुरुभगण १६४२२४ घेऊन मिळतो.

<sup>ों</sup> डा. केर्नची बृहत्संहिनाप्रस्तावना आणि वर्जेसेचे सू. सि. भाषांतर १०२ पहा.

<sup>§</sup> वर्जेसेचे सूर्यसिद्धांतभाषांतर १छ ३ पहा•

प्रत्यक्ती आहे हैं सिद्ध होते. पढ़ें दिखेल घटभगण आणि मन्यराबीस युगारंभ एउन पड़पान नार्या केनकांशी मेल यावरुनकी हम गोधी सिद्ध होतात.

वर्गल अवर्षवयन नियमारी माने अशीः— प. विपर्छे. १५ ३१ बर्गमान महायुगांत ( ४३२००० वर्षात ) ३६४२२० १५८२२३७८०० ग्रिस नशत्रभग ७०२२३८८ **पृ**ष्ठ्र ८००० भक्त रिविभगण मायनस्विम १५७७९१७८०० | शनि ૧૪६५६४ ५७७५३३३६ 49680000 नंडनगण सीरमास चंद्रोगभगण १८८२३९ अधिमास १५९३३३६ चांद्रमास ५३४३३३३६ 77.7 तिथि 180300000 २२९६८२४ संगळ

ं यरील आर्यावरून निघणोर क्षेपक (पंचिसिद्धांतिकोक्त सूर्यसिद्धांतावरून नि-पंजारी करणारंभकालीन बहास्थिति )

२५०८२२८०

१७९३७००० क्षयाह

य्य

ग्वि चंद्र चंद्रांग	ग. ११ ११	ૐ. રઙ્ ર∘ ડ્	क. २७ ११ ४४	विकला. २० १६ ५३	हे क्षेपक शकगतवर्ष ४२७ चैत्र रूप्ण १ १४ रविवार मध्यान्हींचे आहेत.
चहाम सह संगळ संगळ सुप गुर शुक्र शिन	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	34	2 3 9 8 0 0	५२ ५५ २० ३५ ४९	) भोमादि सर्व यहक्षेपक चेत्र रूप्ण १४ रविवार मध्यरात्रींचे आहेत.

\* गुरुवार मध्यराहीं युगारंभ मानृन गतिरिथतीशीं प्रथम मेळ घालणें आणि तो। मेळ पड-तो यावरान गर्रात गोट्र{खरी अमें सिद्ध करणें यांत अन्योन्याथय आहे. परंतु ज्याविषयीं प्रथम कोंडी निश्चित्रकों टाङकी नाही अद्या पुष्कळ गोटीविषयी ज्योतिषगणितांत. असेंच करावे ठागतें-गरील आयोगील सर्वे ग्रीटींचा विचार करून न्यांची फर्ले सिद्ध झालेली वर दिली आहेत. परंतु नी सिद्ध करण्यास मुटी किनी अम पडले, किनी विचार करावा लागला, किनी भिन्न भिन्न प्रका-संनी व निर्फ़िराज्यों गोंडी गृहीत मानून प्रत्यंतरे पहायीं लागली, हैं यांतील माहितगारास मात्र समजेट. १४०० व प्रीपूर्वीचा पंचितिङातिका अंथ, त्यावर टीका नाहीं, मिळालेंलें पुस्तक अति अराष्ट्र, यर विहितेत्वा आयीत जागीजाम ज्या दाव्यांखाठी तद्वीधित अंक घातले आहेत त्या दा-ब्दुरिया खेरपणाविषयी पुरतकाच्या अझबूतेमुळे प्रत्येक स्थली संज्ञाय, आणि यांतील वर्षमान आणि प्रदर्भगण गांतन चालगाऱ्या कोणत्याच विद्धांताझीं सर्वाझीं जमत नाहीत, इतक्या अड-चर्या असतो ( आगष्ट १८८५ व फेब्रुआरी १८८८ मध्ये ) गणित करून गुणकभाजकीचा आणि क्षेत्र रोचा मेल बसला, आगि विदेशनः भार्यतीयरण आणि खंडखाय यांनील बहारियति पंचितः इतिरोक्त सुर्वनिद्वांताद्यी बहुतांद्वी मिळाली आणि तेर्पेकरून तिहीविषयी निश्चितपणा झाला. केटां मेरा की आनंद झारा तो मांगतां येन नाहीं। तथापि या द्योधास इतिहासदृष्ट्या जै कोहीं महत्व अंगेन त्यापेकां यांत विदोष कांहीं नाहीं हैंही एथे सांगितलें पाहिंगे, हा श्रंथ लिहीत अतृतां असे आनेदाचे प्रसंग आगलीही कोहीं आहे.

हाता असं दिसंतं. पशुम्न मंगळाविषयीं भन्न झाला, आणि गुरु आणि शिन यां-विषयीं विजयनंदी भन्न झाला असं वर दिलेल्या एका आर्येत वराहमिहिरही हा-णतो. या देश्यांच्या करणग्रंथांस पादकरण असे ब्रह्मगुप्त ह्मणतो. पूर्वी ( पृ. १५५) दिलेल्यांपैकी एका आर्येतही विजयनंदिकत पाद श्रीपेणांने घेतले असे ब्रह्मगुप्त ह्मणतो. याचा अर्थ काय तो समजत नाहीं. पाद ह्मणजे युगपाद की काय नकले.

असो तर यावलन \* छाट, सिंह, मद्युम्न, विजयनंदी हे ज्योतिषयंथकार शके ४२० च्या पूर्वी झाले असे दिसन येतें।

सुर्यसिद्धांत, सोमसिद्धांत, वसिष्टसिद्धांत, रोमशसिद्धांत, आणि शाकल्यसंहितोक्त ब्रह्मसिद्धांत ( वर्तमानकाळचे.)

या पांचांपैकीं सोमसिद्धांत खेरीज करून वाकी नांवांचे सिद्धांत पंचित्तद्धांतिकेंत आहे आहेत. परंतु ते आणि आतां ज्यांचा विचार करावयाचा आहे ते हे भिन्न आहेत असे पूर्वी सांगितळेंच आहे, आणि पुढें केलेल्या विवेचनावरूनही दि- सन येईल. आतां ज्यांचा विचार करावयाचा ते सांप्रत उपलब्ध आहेत, आणि पंच- सिद्धांतिकोक्तांहून भिन्न आहेत. म्हणून त्यांस वर्तमान असे विशेषण लावलें आहे. सोमसिद्धांत जरी दोन प्रकारचा होता किंवा आहे असे म्हण्यास कांहीं स्पष्ट प्रमाण नाहीं, तरी त्याचें वरील इतर चोहोंशीं पूर्णपणें साम्य आहे. म्हणून त्याचाही यांतच विचार करणें वरें. या पांचांविषयीं साधारणतः थो- डेसें विवेचन करून मग प्रत्येकाचें निरनिराळें विवेचन करूं.

हे पांचही सिद्धांत अपौरुप आहेत असें त्यांत लिहिलेलें आहे व त्याप्रमाणें मा-नतातही. हे पांच सिद्धांत, पंचिसद्धांतिकोक्त पांच सिद्धांतां-पेकीं कांहीं किंवा सर्व, आणि विष्णुधर्मीत्तरब्रह्मसिद्धांत यांखेरीज दुसरा कोणताही सिद्धांत अपौरुष मानीत नाहींत. पूर्वी यांहून एखादा जास्त मानीत असले तरी सांप्रत तो उपलब्ध नाहीं व्याससिद्धांत, गर्गसिद्धांत, नारद-सिद्धांत, पराशरसिद्धांत हे अपौरुषच होत. परंतु त्यांस सिद्धांत म्हणण्यापेक्षां संहिता म्हणणें वरें. सिद्धांतांत जे विषय ज्या कमानें असतात ते ज्यांत आहेत असा या व्यासादिकांच्या नांवाचा एखादा सिद्धांत सांप्रत उपलब्ध असेलसें वाटत नाहीं. असल्यास माझ्या पहाण्यांत किंवा वाचण्यांत नाहीं. पाराशरसिद्धांतांतलीं भगणा-दि माने युरोपियन विद्यानांनी दिलीं आहेत. परंतु तीं दितीय आर्यसिद्धांतांत एका अध्यायांत पाराशरिस द्वांतांतलीं म्हणून दिलीं आहेत. तो स्वतंत्र सिद्धांत उपलब्ध नाहीं. याविपयीं द्वितीयार्यसिद्धांतविचारांत जास्त विवेचन होईल. विष्णुधर्मी-त्तरत्रह्मसिद्धांताविपयीं पुढें थोडेंसें विवेचन होईल. पौरुपसिद्धांतांत अतिपाचीन ह्मटला तर प्रथम आर्यसिद्धांत होय. याचा काल शके ४२१ हा आहे. याहून सदरास लिहिलेले पांचही सिद्धांत प्राचीन असतीलच असें नाहीं; तथापि त्यांतला एखादा तरी त्याहून प्राचीन आहे, असें मला बाटतें. या सर्वांचें साम्य आहे, आणि हे अपौरुप मानतात, म्हणून पंचासिद्धांतिकोक्त सिद्धांतांच्या विवेचनानंतर प्रथम यांचे विवेचन करणे योग्य आहे.

<sup>ै</sup> लाट राच लगभ असेल या वेबरच्या शंकेंत कांहीं अर्थ नाहीं असे वरील विवेचनावरून आणि वेदांग ज्योतिषांत काय आहे हैं पाहिल्यावरून दिस्न येईल.

दोच भिद्धांतीचा विचार वर आला त्यांत त्यांच्या कालाचा विचार आलाच उत्तर, कालानुकमाने त्यांचा कम असा होतो:—पेतामह, बासिष्ठ, पोलिश, सोर, रोमक, बात रोमक हा शककालाच्या पूर्वीचा होय आणि वाकीचे त्याच्यापृतीचे होत असे मला बार्वे.

#### शक ४२० पूर्वींने पौरुष ज्योतिपर्यथकार.

पंचित्रद्वीतिकेंत कोही ज्योतिषप्रंथकारांची नार्वे आलीं आहेत. यायांचून शके १२० पूर्वीचे प्रंथकार समजण्याचे दुसरे साधन नाहींच. पंचिसद्धांतिकेत पुढील उहेम आहेतः—

रक्तको द्वाराको ( कीस्विश्वरीमक्षिदांनी ) त्याख्यानी साटदेवेन ॥ ६ ॥ अ० १.

साद्याची प्रतिन्ती स्वनपुरे चार्ति मूर्वे ॥ रत्युद्ये लेकायां सिंहाचारीण दिनगणीभिहितः ॥ ४४॥ प्रपन्तनां निक्षि दद्यभिनेत्रेहुतेश तद्याण ॥ लेकार्थरायसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चार्यभटः ॥४५॥ भूषः सं एवं स्पीद्यात प्रभृत्याह लेकायां ॥

अ॰ १४.

चयदाय्या अध्यायांतील या वन्याच महत्वाच्या आर्यांचें तात्पर्य असें कीं लाटा-चार्यांचें यवनपुरांतील सुर्यास्तापासन अहर्गण मोजावा असें सांगितलें आहे. (यवन-पृत्ता सूर्यास्त म्हणजे लंकेचें अर्धरात्र ). सिंहाचार्यांचें लंकासूर्योद्यापासन आणि त्याच्या गुरुनें यवनांच्या देशांत रात्रीचे १० सुहूर्त (२० घटी) गेल्यावर दिनगण सांगितला आहे. आर्यभटानें लंकार्थरात्रीपासून दिनप्रवृत्ति एकदा सांगृन पुनः लंकास्येदियापासन सांगितली आहे. यांतील सिंहाच्या गुरूचें नांव काय नकले. आणर्सी दलेख असे आहेतः—

प्रवृम्नो भूननये जीवे सीरे च विजयनंदी ॥ ५९ ॥ शेवटचा अध्याय.

यात्रमाणं नांवें पंचितिद्धांतिकंत आलीं आहेत. यांपैकीं आर्यभटाचें वर्णन पुढें येंडेलच. हीं सर्व नांवें बह्मगुत्रसिद्धांतांतहीं आलीं आहेत. या सर्वांस बह्मगुतानें कांहीं दूपणें दिलीं आहेत. त्यांच्या गुणांचें वर्णन केलेलें आढळत नाहीं. लाटावरून कांहीं माने शीपेणानें रोमकांत वेतलीं आहेत असे वचन वर दिलेंच आहे. लाटानें पुलिश आणि रोमक यांवर व्याख्या केली आहे असे वराहिमिहिर म्हणतो. त्या व्याख्यां केली आहे असे वराहिमिहिर म्हणतो. त्या व्याख्यां केली आहे असे वराहिमिहिर महणतो. त्या व्याख्यां स्वतंत्र मंतें असण्याचा संभव नाहीं. यावरून लाटाचा स्वतंत्र मंथ असावा असे दिसतें. अन्यत्र बह्मगुत म्हणतो:—

भीषणिषण्यंद्रप्रमुम्नायंभटनाटसिंहानां ॥ यहणादिंविसंवादात् प्रतिदिवसं सिन्द्रमकृतस्यं ॥ ४६ ॥ ौअंकिषितिविजयंनंदिपयुम्नादीनि पादकरणानिभायरमात्तेषां न दूषणात्यत्र हिखितानि ॥५८॥ अध्याय ११.

यानकनहीं छाटाचार्याचा कांहीं यंथ होता असे दिसते. तसंच सिंहाचार्याचाही

<sup>\*</sup> तंशेदयीं दिनवहति याविषयीं आयेभटाचें यचन पुढें येहेल. लंकाधरात्रीस दिनवहति स्यातें झटलेची आयेभटीयांत आढळत नाहीं.

<sup>ां</sup> पांतील अंकजिति हेंही विदोधनाम असावें असे वाटतें.

गुगारंभापर्यंत ४५६७ कलिप्रमाण वर्षे गेलीं. ही संख्या २॥ यांनीं विभाज्य नाहीं. यामुळें सृष्टचुत्पनीकडे कांहीं वर्षे गेलीं असें मानलें नाहीं, तर कल्पारंभीं सर्व यह एकत्र येत नाहींत. कलिप्रमाण ३९ई युगें सृष्टचुत्पनीकडे गेल्यामुळें त्रहप्रचारारंभाषामून वर्तमानकलियुगारंभापर्यंत (४५६७ – ३९॥) ४५२७॥ कलिप्रमाण युगें होतात. ही संख्या २॥ यांनीं विभाज्य आहे. यामुळें सृष्टचारंभीं सर्व यह एकत्र होते असें मानून वर्तमानकलियुगारंभीं आणि तत्पूर्वक्रतांनीं ते एकत्र येतात. तसेंच यहांचीं उच्चें आणि पात यांचे भगणांची संख्या कल्पांत जी मानली आहे तिनं सृष्टचारंभीं मात्र उच्चें आणि पात एकत्र होते; वाकी कोणत्याही कालीं ते सर्व एकत्र येत नाहींत.

या पांच सिद्धांतांपैकीं स्र्यंसिद्धांत फार प्रसिद्ध आहे. त्यावर निरनिराळ्या टीका झालेल्या आहेत; आणि सांप्रत तो छापलेलाही
वामान्य वर्णन.
ओहे. वाकीचे चार सिद्धांत फारसे प्रसिद्ध नाहींत.
त्यांपैकीं ४ अध्यायांचा ९४ श्लोकांचा एक वासिष्ठासिद्धांत काशी एथें विध्येश्ररीप्रसादशर्मा यांनीं छापला आहे. वाकी कोणताही छापलेला माझ्या
पहाण्यांत नाहीं. ह्या चारही सिद्धांतांचीं पुस्तकें मीं मोठचा प्रयत्नानें मिछिविलीं आहेत. काशी एथे छापलेल्या वासिष्ठासिद्धांताहून शब्दरचनेनं मात्र भिन
छिविलीं आहेत. काशी एथे छापलेल्या वासिष्ठासिद्धांताहून शब्दरचनेनं मात्र भिन
छिवेलीं आहेत. काशी एथे छापलेल्या वासिष्ठासिद्धांताहून शब्दरचनेनं मात्र भिन
छिवेलीं आहेत. काशी एथे छापलेल्या वासिष्ठासिद्धांताहून शब्दरचनेनं मात्र भिन
छिवेलीं आहेत. काशी एथे छापलेल्या अध्याय आहेत. त्यांचे एकंदर श्लोक १३३ आहेत.
यांत पहिल्या अध्यायांत १२१ श्लोकांत सृष्टिसंस्थावर्णन इतर सिद्धांतांप्रमाणें आहे.
दुसऱ्या अध्यायांत यहांचीं कक्षामानें मात्र आहेत. या दोन प्रकारच्या वसिष्टसिद्धांतांतलीं भगणादि मानें अगदीं सारखीं आहेत. म्हणून वसिष्टसिद्धांत दोन न
म्हणतां एकच म्हणणें वरें. याविषयीं थोंडें जास्त विवेचन पुढें येईल.

वरील पांचही सिद्धांतांतलीं भगणादि मानें सारखीं आहेत असें वर म्हटलें खरें परंतु थोडा भिन्न मकार आढळला तो सांगितला पाहिजे. छापलेल्या वसिष्टासिद्धांता-चीच एक लेखी मत डेकनकालेजसंग्रहांत आहे (नंबर ३६ सन १८७०।७१), तींत पहिल्या अध्यायांत खालील श्लोक आढळला:

नृषेषु समवन्त्व ( "धि?) यमेभेषुधरोन्मिताः ( १५८२२३७५१६ )॥
भग्नमाः पश्चिमायां च दिश्चि स्युर्वे महायुगे ॥ १७॥

ह्या श्लोकांत नक्षत्रथम दिले आहेत, त्यांवरून महायुगाचे सावनदिवस १५७७९१७५१६ होतात. म्हणजे वर्षाचें मान ३६५ दि. १५ घ. ३१ प. १५ वि. प. ४८ प्रतिविपळें इतकें होतें. हें इतर सर्व सिद्धांतांहून भिन्न आहे. परंतु काशी एथे छापलेल्या पुस्तकांत हा श्लोक नाहीं. वसिष्टसिद्धांताची दुसऱ्या प्रकारची प्रत वर सांगितली (हे. का. सं. नंवर ७८ सन १८६९।७०) तींतही नक्षत्रभ्रम मुर्ळींच दिलेले नाहींत. आणखी असें कीं सिद्धांततत्त्वविवेककार कमलाकर (शके १५८०) यानें स्वर्यसिद्धांताशीं ज्यांचें सर्वांशीं साम्य आहे असे जे सिद्धांत सांगितलें आहेत, त्यांत हाच वसिष्टसिद्धांतही आहे. यावरून

<sup>\*</sup> सदर प्रतीत आठवें अक्षर नाहीं परंतु त्या स्थानी २ या अर्थाचे कांहीं तरी अक्षर पाहिले. रहत्तन '' भि '' हैं अक्षर मीं घातटें आहे.

<sup>†</sup> भगगमानाध्याय शोक ६५.

करम १८ पान भिक्तांत्तर्जी भगणादि माने देती, ती सर्वांची एकसारपीच आहेत. नर्पाभकात, मोमसिद्धांत, आणिवासिष्ट, रोमक व शाकल्योक बाह्म सिद्धांत यातील माने.

स्टिप्सिनि सर्वे	१,२०५,४०००		महायुगांत
V	महायुगांव	मंगळ	२ <b>२</b> ९६८३२
<b>न्द्रम्</b>	<b>૧</b> ૫૯૨૨૩૫૯૨૯	<u>बु</u> ध	१७९३७०६०
र्विभगण	४३२००००	गुरु	३६४२२०
नावन दिवस	<b>३५७७६३७८२८</b>	গুক	७०२२३७६
चंद्रभगण	৸ড়ড়৸ঽঽঽ	शनि	१४६५६८
चंद उम	<b>५८८२०३</b>	चांद्रमास	५३४३३३३६
चंद्रेंद्र	५७२६५१३३	चांद्रतिथि	) ६०३०००६०
चेद्रपत	२३्२३८	सारमास	५१८४००००
•		अधिमास	१५९३३३६
		क्षयाह	२५०८२२५२

#### कल्पांत.

	<b>उ</b> ज्ञभगण	पातभगण
<i>र</i> चि	३८७	
मंगळ	२०४	२१४
<b>बुध</b>	કે <i>દ</i> ં<	yee
गुरु	५००	૧૭૪
<b>গু</b> ক	५३५	९०३
থানি	<i>3</i>	દ્

यांत मृष्टगुरासिवर्षे १७०६४००० दिलीं आहेत त्यांविषयीं थोडेंसें सांगितलें पाहिजे. युगपद्धतीचें कांहीं स्वरूप उपोद्धातांत सांगित-युगपद्धति. लेच आहे. बहादिवसाच्या आरंभींच सृष्टि उत्पन्न आली आणि त्या वेळीं म्हणजे कल्पारंभींच सर्व बह, त्यांचीं उचें, आणि पात हे सर्व एक्च मेपारंभीं होते असे बहागुत आणि त्याचे अनुयायी यांचें मत आहे. सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत आणि त्याचे अनुयायी इतर सिद्धांत यांच्यां मतें कल्पारंभींच सर्व मृष्टि उत्पन्न झाली नाहीं, तर सृष्टि उत्पन्न करण्यास बहादेवा-स दित्य ४०४०० वर्ष म्हणजे कित्युगाएवढीं ३९॥ युगें लागलीं. कल्पारंभापामून इतका काल गेला, तेव्हां सर्व बह, त्यांचीं उचें, आणि पात, हे सर्व एक्च होते; पुढें प्रहणति मृष्ट झाली. दुसऱ्या आर्यभटाचें बहुतेक असेच मत आहे. त्याची पृष्टचुत्पनिवर्षमंख्या मात्र भिन्न आहे. ती पुढें सांगृं, तसेच पहिल्या आर्यभटाचें मत पुढें सांगृं, पंचिमद्धांतिकांक सूर्यादि सिद्धांतांचें काय मत होतेहें समजण्यास मार्ग नाहीं.

सांप्रतच्या खूर्यसिद्धांताप्रमाणं वर्तमानकिष्ठियुगारंभी सर्व बह मध्यममानांनं एकव येतात. तसेंच कृतयुगांतीं सूर्यसिद्धांत झाला तेन्हांही सर्व बह एकच होते. महा-युगांत बहांचे जे भगण मानले आहेत त्यांची संख्या चोहोंनी विभाज्य आहे. या-सुटें (१० ÷ ४ =) २॥ किल्युगांत पूर्ण भगण होतो. यामुळें २॥ किल्युगांइत-क्या कालाच्या अंतरानें सर्व बह एकच येतात. बहादिनारंमापासून चर्तमानकिल- परेल असे नाहीं. एका विवक्षित स्थितींत दोहोंचे मध्यमग्रह सारखे असतां दोहों-चे स्पष्टग्रहही सारखेच आले तर दुसऱ्या एका स्थितींत ते भिन्न येतील. उदाहरणार्थ, सिंहराशीचा स्पष्टशिन असतां दोहोंचे मध्यम व स्पष्ट सारखे आले तर वृष्टिक-राशीचा शिन असतां सारखेच येतील असे नाहीं. याप्रमाणें फलसंस्कारमानाचा भिन्नपणा आणि फलसंस्कार काढण्याच्या रीतीचा मिन्नपणा यामुळें दोहों ग्रंथांच्या फलांमध्यें कोणत्याही वेळी थोडें अंतर असलें तरी त्यामुळें रचनाकाल ठरवावयाचा त्यांत कांहीं शतकांचा फरक पडेल. उदाहरणार्थ, बेंटलीनें काढल्याप्रमाणें सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताच्या ग्रहांत खालीं लिहिल्या चुका खालीं लिहिल्या वर्षी होत्या.

		इ. स. ५३८				इ. स. १०९१			विनचुक वर्ष इ. स.
	•	अं.	क.	वि.		अं.	क.	वि.	
*चंद्र		٥	96	३०		0	¢	99	9090
मंगळ	+	ર્	ं २६	३०	+	c	46	२९	१४५८
गुरु		9	२३	૪૭	+	0	83	38	९०६
शनि	+	9	م په	30		3	S	२५	660

यावरून दिसतें कीं इ. स. ५३८ मध्यें मंगळाची चूक सुमारें २॥ अंश होती आणि इतरांची २ अंशांहून कमी होती. चंद्राची तर फारच थोडी होती. हे सर्व यह
त्या वेळच्या एका भगणामध्यें केव्हां तरी स्पष्टमानानें युरोपियन कोष्टकांवरून निपणान्या स्पष्टयहांइतकें येण्याचा ह्मणजे विनचुक असण्याचा संभव आहे. आणि
याप्रमाणें इ. स. ५३८ च्या सुमारास दहापांच वर्षांत सूर्यासिद्धांताचा यह युरोपियन
यहांशीं मिळाले म्हणजे सूर्यसिद्धांत इ. स. ५३८ च्या सुमारास झाला असें म्हणतां
येईल. भारतीयांचे मूलयंथ किंवा त्यांस जे संस्कार झाले ते निदान २५।३० वर्षांच्या
अनुभवानें झाले असले पाहिजेत. आणि इतक्या कालांत कोणत्या दिवशीं त्यांनीं
कोणत्या यहांचे वेध कसे वेतले असतील हें समजण्यास कांहींच साधन नाहीं.
ह्मणून बेंटलीच्या ह्मा रीतीचे कांहीं दोष दाखिले आहेत; परंतु वरील महत्वाचा व मुख्य दोष दाखिला नाहीं. स्वतः बेंटलीनें साधकवाधक गोष्टींचा विचार
केला आहे, परंतु या आक्षेपाचा विचार त्यानें केला नाहीं.

आणसी असें कीं बेंटलीनें भारतीय आणि युरोपियन यंहांची तुलना करतांना सर्व यहांचें सूर्यापासन अंतर मात्र काढलें आहे. परंतु आमच्या यंथांचें निरयन वर्षमान किंचित चुकीचें असल्यामुळें स्वतः सूर्याच्या स्थितीमध्यें भारतीय यंथांत जी चूक आहे तिचा विचार केला नाहीं. तिचा विचार केला तर सूर्यसिद्धांताचा सूर्य इ.स. २५० या वर्षी शुद्ध होता असें यो० विहटनी यानें दाखविलें आहे. आमच्या

<sup>ैं</sup>युरोपियन कोटकांप्रमाण यह असावा त्यापेक्षां सूर्यसिद्धांतानें जास्त येतो,तेव्हां + (धन), आणि कर्मा( मार्गे) येतो तेथे - (क्ष्ण) चिन्ह केलें आहे. बुधशुक्रांची चूक इ.स. ५३८ मध्यें ३ अंशांहून जारत होती म्हणून ते एथे दिले नाहींत.

दिहापांच किंवा कदाचित् ३० वर्षात निरिनराज्या दिवर्शीचे सर्व ग्रहांचें दोनही ग्रंथां-वरून गणित करून दोहोंचे यह अमुक दिवर्शी मिळतात हें दाखवितां थेईल, अशी माझी खात्री आहे. परंतु तें गणित करण्यास थम व वेळ फार लागेल, हाणून तें केलें नाहीं.

रे, का, सं, वरीतील वरोक प्रक्षित दिसती. - स्राण्नेचे वसिष्ठसिद्धांताची भगणादि राजे इतर सिद्धांकीयमाणेच वर दिखीं अहित.

या पांच सिद्धांतांच्या कालाचा सामान्यतः थोडासा विचार् कर्मः

बेंटकी याने स्पेतिपसिद्धांतरचना काठण्याची एक रीति काठली आहे. आणि विजयसन स्पाने सोवतच्या सुपीसिद्धांताचा काल इ. स. १०९१ म्हणजे शके १०१३ हा दर्गवेला आहे. ती गीति अशी :—

च्या सिद्धांताचा काल काठावयाचा त्यावतन निवणारी सूर्यसंवैधाने मध्यम-क्टरियति आणि आध्रतिक युगेपियन प्रंथांवरुन निवणारी सूर्यसंवंधानें मध्यम-यहिंधित यांची तुरुना करून इष्टिसिद्धांताची यहस्थिति केव्हां शुद्ध येते हें प्रत्येक प्रहाचें पहाचयाचें. आणि त्यांच्या सरासरीनें त्या सिद्धांताचा काल ठर-वावयाचा. सकदर्शनीं ही रीति वरीवर दिसते, आणि वेंटळीने ज्या गोष्टी गृहीत धरन्या आहेत त्या घतल्या असतां तीत कांहीं चूक नाहीं. परंतु सर्व दिशांनीं वि-चार करितां ती रीति लागू करणें चुकीचें आहे. अर्थीत तीप्रमाणें काढलेले काल विश्वमनीय होणार नाहीत. याची कारणें अशीः-वेंटलीची मीठी चुकी ही की त्यांने टिंदुषंथावरून निवणारे आणि युरोपियन शृद्धकोष्टकांवरून निवणारे मध्यम यह यांची तुरुना केली आहे. परंतु आकाशांत मध्यम यह दिसत नाहींत. म्हणजे त्यां-चे जे मध्यमभाग येतात त्यांत्रमाणे बह दिसावयाचे नाहींत; त्यांच्या राष्ट्रभागाप्रमाणें ने दिसतात. आणि भारतीय ज्योतिषांनी जेव्हां जेव्हां आरळे मृत्रयंथ रचले किंवा मृलयंथाप्रमाणें यह अनुभवास येतना अशा रया रया काली मृलघंथांम बीजसँस्कार देऊन ते स्वकालच्यासंबंधें शुद्ध केले, तेकां तेकां त्यांनीं वेधावरून म्हणजे आकाशांत स्पष्टमह् त्यांस दिसले त्यांवरून तमें केले असले पाहिजे. मध्यमग्रह आणि स्पष्टग्रह यांत जें अंतर त्यास सामा-न्यतः फलसंस्कार अमें नांव दिलें असतां चालेल. ह्या फलसंस्काराचें मान आणि दो देण्याची रीति ह्या दोन गोष्टी युरोपियन यंथ आणि भारतीय यंथ यांच्या एकच असरील तर मध्यमप्रदांची तुलना करून यंथाचा काल काढण्यास हरकत नाहीं. पंतु तमें नाहीं, सूर्याचा फलसंस्कार कोणत्याही भारतीय संथाप्रमाणें २ अंश ३० कला यांहन कमी नाहीं; आणि युरोषियन यंथायमार्णे सांयत तो सुमारें ६ अंश 😘 कळा आहे. आणि हा संस्कारही नेहमीं सारखा नसती. शकापूर्वी ३००० वर्षे या कालीं तो २ अंश १० कला होता, उत्तरोत्तर कनी होत आहे, अमें युरापियन यंथकार सिद्ध करितात. चंद्राचा फलसंस्कार हिंद्वंयात्रमाणे सुमारे ५ अंश आहे. युरेपियन यंथांत्रमाणे कथीं कथीं तो ८ अंश असतो. हिंदूनी मानळेळा फलमंस्कार फार चुकतो. याशमाणं इतर बहांच्या पलसंन्काराचीं मानेंदी थोडथोडीं भिन्न आहेत. तसेंच मध्यमयहावहन स्पष्टबढ काडण्याची रीति आणि निचीं मंद्शीबीचादि उपकरणें हींही दोहोंचीं किंचित भिन्न आहेत. येणेंकहन भारतीय यंथ आणि युरोपियन यंथ यांचे मध्यमग्रह सार्षे असरे. दरी त्यांबहन काढेलेल देहींचे सप्टबह सारख येतीलच असा नियम नाहीं. क्तिंवा देहींचे सप्टबंद मार्ग्य अमले तरी त्यांवरून काढलेले दोहींचे मध्यमब्रह सार्खे र्वताल असं नाही. तसेच त्या दोहोंमध्यें जें अंतर पंडेल तें सर्वकाल एका नियमानें

४१२७÷८ = ५१६.
<i>ે.</i> જ
Sod
४८०
७३४
४५७
५३३

यावरःन पंचितिः हांतिकोक सूर्यसिद्धांत शके ४७२ मध्यें झाला आणि प्रथमार्य-सिद्धांत शके ५१६ मध्यें झाला असें निघतें. \* परंतु प्रथमार्यसिद्धांत शके ४२१ मध्यें झाला याविपयीं वाद नाहीं आणि पंचिसद्धांतिकोक सूर्यसिद्धांत ४२१ च्या पूर्वी पुष्कळ व-पांचा असावा असें वर दाख़िवलेंच आहे. १८ अध्यायांचा आर्यसिद्धांत ह्मणजे दितीय आर्यसिद्धांत, याचा काल इ. स. १२८८ (शके १२१०) व पराशरसिद्धांता-चा काल इ. स. १३८४ (शके १३०६) बेंटलींने काढला आहे. ं परंतु दितीय आर्यसिद्धांतांतील कांहीं गोष्टींचा उल्लेख सिद्धांतिशरोमणींत आहे. यावरून दि-तीय आर्यसिद्धांत शके १०७२ च्या पूर्वींचा असला पाहिजे; व दितीय आर्यसिद्धांतांत पराशरसिद्धांताचा उल्लेख आहे. (याविपयीं जास्त विवेचन पुढें येईल).

यावरून चेंटलीनें ठरविलेले काल अगदीं अविश्वसनीय है।त हें स्पष्ट आहे. यावरून दिस्न येईल कीं चेंटलीनें काढलेला सूर्यसिद्धांताचा काल (श. १०१३) हा विचाराई नाहीं.

तर आतां ह्यां पांच सिद्धांतांच्या कालाविपयीं स्वतंत्रपणें विचार करूं. ब्रह्मगुप्त म्हणतो :—

अयमेवकृतः सूर्येदुप्तिज्ञारोमकवासिष्ठयवनायैः ॥ ३॥

अध्या. २४.

यांत इंदुसिद्धांत म्हणजे सोमिसिद्धांत आहे. यावरून झहागुनाच्या पूर्वी एक सो-मिसिद्धांत होता. सांप्रत जो सोमिसिद्धांत उपलब्ध आहे त्याहून भिन्न असा एखादा सोमिसिद्धांत पूर्वी केव्हां होता असें कांहीं प्रमाण नाहीं. सांप्रतही तसा उपलब्ध नाहीं किंवा असल्याचें कांहीं प्रमाण नाहीं. यावरून झहागुनाच्या वेळीं जो सोमिसिद्धांत होता तोच सांप्रतचा असें ह्मणण्यास जर विरुद्ध प्रमाण नाहीं तर काय वाध आहे ? सांप्रत ज्या रूपानें व जितका मोठा सोमिसिद्धांत आहे त्याहून झहागुनाच्या वेळचा कदाचित कांहीं भिन्नरूपाचा व विस्तारानें कमजास्त असा असण्याचा संभव आहे. परंतु दोहोंतील भगणादि मानें सारखींच असलीं पाहिजेत.

पंचितिद्वांतिकोक्त रोमक आणि वासिष्ठ यांहून भिन्न असे श्रीपेणकत रोमक आणि विष्णुचंद्रकत वासिष्ठ असे सिद्धांत ब्रह्मगुताच्या वेळीं होते असे वर दास-

<sup>ै</sup> युरोपियन प्रधानकन गर् कारण्याचे ते केरोपंता बरसाधनकोटकावरून कारले आहेत. त्यार्न सूक्ष्म ग्रंथ घेनल्यास कदाचित् दहायांच वर्षाचा फरक पहेल.

<sup>†</sup> वेडलीचे प्रतक ( इ. स. १८२३ ). Part II Section III पहा.

भेजकार में प्रतीम के सम्भार है हिले ने दोन मकारांनी दिले असतील, ंगा, संभव अले. एक प्रकार यहाँची नभवांशी होणारी युति पाहून बीजसंस्कार िना अमेन आपि दमग प्रकार मिठकावेच वेकन त्यावस्थन दिला असेल. क्रीमहरा प्रेयोचे वर्रितिस्यनमानाच्या वर्रीच्या जवळ आहे, परंतुते सुमारे ८ पळे जास्त अहे, याम्हें महाबांच्या भाषांत उनरामर चुक पडत आहे. सांप्रत ती चुक सुमारें ४॥ अंग साठी आहे. (पटवर्षनी पंचांग आणि इतर ।निरयन पंचांगें <mark>यांत फरक</mark> आहे वै, पामक्षेत्र ), म्हण्न युनीवरून जरबीजमंस्कार दिला असेल तर स्वतः ज्या तारेशीं पृति शेली। तिवेचे रेपान चुकीचे असत्यामुळे बीज चुकण्याचा संभव आहे. अर्थात त्यावयन काउलेला यंथरचनाकाल चुकणार, दुसरा प्रकार स्वतः प्रहांचा न-ठिकांग्य पर्णे. या विभाष्या स्या राति आहेत त्यांत यह सायन करावा लागतो. आजि संपानपति थोडी चुकीची आहे तरी यह किंवा सूर्य संपाती येण्याचा कार कारमा चुकीचा नाकीं, यामुळे बीज फारसें चुकण्याचा संभव नाहीं. इक्ष्म तथा रिवीने काढलेल्या बीजावरून चेंटलीनें काढल्याप्रमाणें केवलमूर्य-संबंधानें प्रदाच्या च्कीबरून प्रंथरचनाकाल काढला तरी चालेल. परंतु संपातीं मर्व येण्याचा आमच्या यंथाचा काल थोडासा चुकीचा आहेच. यामुळें, आणि विध ज्या मानानें स्पूल अमर्ताल त्या मानानें वीज चुकल्यामुळें, त्यावहर्ने काढलेला इंभाचनाकाल चकेल. तिमर्ग गाँए अशी कीं, बेंटलीची रीति वरीवर आहे अशी कराना केली तर्ग तीवरून ज्या संथाचा काल काढणें त्या संथकारानें स्वतः वेध रेकन घटनविस्थित दिली असेल तर त्यास बेंटलीची रीति लागू करणें योग्य हाईल. परंतु त्या मंथकाराने दुसऱ्या मंथांतले मह जसेच्या तसेच वेतले असतील दर त्याम दी रीति लागु करून उपयोग नाहीं. भास्कराचार्याच्या संथांत वीज-मंग्हार आहे तो बाजुम ठेविला तर त्याच्या आणि ब्रह्मगु-नाच्या मिद्धांतांतील भगणादि मानं अगदीं एक आहेत. यामुळें बेंटली-च्या रितीने दोहोचा काल एकच नियणार, आणि वस्तुतः च्रह्मगुत-सिद्धांताच्या मागृन ५२२ वर्षानीं भास्कराचार्याचा शिरोमाण झाला. वीजसंस्कार भास्कराचार्याच्या यंथांत आहे तीच शंक ९६४ मध्यें झालेल्या राजमृगांकयंथांत आहे. (याविषयीं जास्त विवेचन पुढें येईल.) तेव्हां राजमृगांक (शके ९६४), सिद्धांतिशिरामणि (शके १०७२) किया करणकुतृहुछ (शके ११०५) यांचा काल बेंटर्शाच्या रातीनें एकच येणार.

बेंटर्लाच्या गिनीनें काढलेंले काल आणि वास्तविक काल यांची नुलना केली जमनांही बेंटर्लाची गिनि निरूपयागी ठरते. नी गीनि मी पंचिसिद्धांतिकोक सूर्यसि-द्धांन आणि पहिला आर्यसिद्धांन यांस लागु करून पाहिली. त्यावरून असें निवतें:-

पंचितिकोक्त सूर्यसिद्धांताचा प्रथमार्यसिद्धांताचा ब्रह ब्रह कथीं शुद्ध तें वर्ष. कथीं शुद्ध तें वर्ष. शक शक चंद्र १२० ४६८ चंद्रोच १८२

<sup>ै</sup> एराया निद्धांताचा प्रद वेधान भिळेतामा झाला तर त्या श्रंथावरून निघणाऱ्या बहांच्या गतिरिधतींम मोही संस्कार देश्याचे टर्सबितात. ह्या संस्कारास बीज ग्हणतात.

सहश असे याच नांवाचे सिद्धांत वम्हगुता (शके ५५०) च्या पूर्वी जर होते वर या तिहींशीं भगणादिमानांसंबंधें सर्वांशीं सहश परंतु ज्याचें ह्या निहींपेक्षां फा-रच जारन पृज्यत्व आणि महत्व सांप्रत आहे, असा सांप्रतचा ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वी नसेल असें कशावरून ! सांपतचा सू किंवा सोम, रोमक, वासिष्ठसिद्धांत यांचें ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीचा असें कशावरून ? सांत्रतचा सूर्यसिद्धांत सिद्धांत आणि त्याच्या पूर्वीचे पंचसिद्धांतिकेतील पांच सिद्धांत यांशीं भगणादिमा-नांसंबंधें साम्य नाहीं. लाटाचार्याचा एक स्वतंत्र यंथ होता असें पूर्वी दाख-विलेंच आहे. आणि श्रीपेणाचा रोमक आणि विष्णुचंद्राचा वासिष्ट यांतील सर्व मध्यमग्रह काटाच्या अंथांतून चेतले असे ब्रह्मगुप्त म्हणतो. यावरून सांप्रतचे रोमक, वासिष्ठ, सोम यांशीं सहश असा ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीच्या यंथांत एक लाटाचार्याचा मात्र यंथ दिसतो. ही गोप्ट, वर लिहिलेले दुसरे विचार, आणि अलविरुणी म्हण-तो कीं सूर्यसिद्धांत लाटकत होय ही गोष्ट, यांचा एकत्र विचार केला असतां मला वाटतें की यावरून एकच अनुमान निवर्ते, की सांवतचा सूर्यसिद्धांत म्हणजे त्यांतील मध्यमग्रह (भगणादिमानें ) छाटाचार्याच्या यंथांतील होत. आणि लाट हा बराहिमिहिराच्या म्हणजे शके ४२७ च्या पूर्वी झाला. तेव्हां सांप्रतच्या सूर्य-सिद्धांतांतील भगणादि मूलतत्त्वें शके ४२७ च्या पूर्वींचीं होत, असें मला वाटतें. सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत लाटकत जरी नसला तरी सांप्रतचे सोम, रोमक, वासिष्ठ हे सिद्धांत ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीचे आहेत. आणि त्या तिहींहून सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें फारच जास्त पुज्यत्व आणि महत्व आहे. यावरून त्या तिहींच्या पूर्वींचा सांप्रतचा सुर्यसिद्धांत आहे. अर्थात् त्याचा रचनाकाल शकाच्या ५ व्या शतकाहून अर्वाची-न नाहीं.

आतां पांच सिद्धांतांचा जास्त विचार निरनिराळा करूं.

# सूर्यसिद्धांत.

सांप्रतच्या स्यंसिद्धांताचे १४ अधिकार आहेत. त्या सर्वांमिळून अनुष्ठुप् छंदाचे ५०० श्लोक आहेत. त्यांतील भगणादिमाने वर दिलीं आहेत. विषयः कालः यांतील आरंभींच्या श्लोकांवरून पाहिलें तर हा कत्युगाच्या अंतीं स्यांच्या आहेनें स्यांशभूत पुरुपानें मयनामक असुरास सांगितला. ह्मणजे ह्यास शके १८१९ च्या आरंभीं २१६४९९६ वर्षे झालीं.

सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत ठाटकत असावा आणि त्यावरून तो शक ४२७च्या वराच पूर्वीचा असावा असे अनुमान वर केलें आहे. तथापि वराहमिहिराच्या वेळीं त्यास सूर्यसिद्धांत असे नांव मिळालें नसावें असे वाटतें. कारण पंचिसद्धांतिकेंत सूर्यसिद्धांत एकच आहे आणि तो सांप्रतच्याहून भिन्न आहे. इस्मुप्तासिद्धांतांत सूर्यसिद्धांनाचा उद्देख दोन स्थलीं आला आहे. त्या आर्या पूर्वी दिल्याच आहेत. (पृ. १५४). त्यावरून झक्षगुप्ताच्या वेळीं सूर्यसिद्धांत दोन होते असें ह्मणण्यास आधार नाहीं. यावरून झक्षगुप्ताच्या वेळींही सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतास सूर्यसिद्धांत हें नांव प्राप्त झालें

<sup>ैं</sup> ज़जादि यह वासिटांतून घेतले असा अर्थ कोल्ह्क लावतो. परंतु सर्व गोर्टीचा एकंदर वृत्तंपर संदर्भ पाहिला असतां भी अर्थ लाविला आहे. तसाच लाविला पाहिजे असे मला बाटतें।

विश्व कर्ष, पंचानिक्र विकास रोमक आणि वासिष्ठ पांहून सांवतचे रामक आणि वासिष्ठ भिन्न आरेत असेही पूर्व दार्वावलेंच आहे. भगणादि मानांच्या तुलने-वस्तर्य विह्नुत येते. तर मग ब्रह्मगुनाच्या वेळी उपलब्ध असलेले श्रीपणकत रोमक आणि विष्णुचंद्रकत वासिष्ठ हे, आणि सांवनचे रोमक आणि वासिष्ठ हे एकच असर्वत्र असे महाज मनांत येते. आणि त्यास प्रमाणेंही सांपडतात. तीं अशी की एक तर पंचिसद्धांतिकोक रोमक आणि वासिष्ठ आणि सांवनचे रोमक आणि वासिष्ठ पूर्वी कथीं होते असे प्रमाण नार्ये. मांवनहीं तसे उपलब्ध नाहींत. दुसरें असे की श्रीपेणाने आपला ग्रेमकिसद्धांत आणि विष्णुचंद्राने आपला वासिष्ठसिद्धांत, कीणत्या आधाराने तेला त्यासंबंधे ब्रह्मगुनाच्या ३ आर्या वर दिल्या आहेत (ए. १५५) त्यांवसन दिसतें की ते देली एकाच प्रकारचे असावे. म्हणजे त्यांतील भगणादि मानें एकच असावीं. तिसें असें कीं, ब्रह्मगुन म्हणते की विष्णुचंद्रानें दुसरा विम्हणिद्धांत केला. मांवतच्या वसिष्ठसिद्धांतांत (काशी एथे छापलेल्या प्रतींत) पर्हाल किला. मांवतच्या वसिष्ठसिद्धांतांत (काशी एथे छापलेल्या प्रतींत ) पर्हाल किला. मांवतच्या वसिष्ठसिद्धांतांत (काशी एथे छापलेल्या प्रतींत ) पर्हाल किला.

उत्थं मांद्रच्य संक्षेपादुक्तं ज्ञालं मयादितं ॥ विस्तृतिविष्युचेदावेभविष्यातं युगेयुगे ॥ ४० ॥

हें विभिष्टाचें मांडव्यास बोलणें आहे. यावरून विष्णुचंद्राचा याशीं संबंध आहे हें उपड आहे. विष्णुचंद्राचें नांव कांहीं पर्यायानें आणिलें आहे. यावरून साक्षात् विष्णुचंद्रानें जो केला तोच हा नसला तर विष्णुचंद्राचीं मानें वेऊन कीणीं तरी हा केला अमें स्पष्ट दिसतें. रोमकिसद्धांतासंबंधे ब्रह्मगुनाच्या आर्या वर दिल्या आहेत, त्यांत लाट, वसिष्ट, विजयनंदी यांच्या आधारानें रोमक केला असें म्हटलें आहे. आणि सांवतच्या रोमकिसद्धांतांत आरंभीं असें वाक्य आहे:—

विश्वे सिमदामुनिः कालद्वानाय तत्वतः ॥ उपवासं ब्रह्मच्ये प्रागेकं विष्णुतस्परी ॥ २ ॥ विश्वव्यविभाषं जात्वापि मुश्मूद्वः ॥ अपेयामास तस्सिध्ये तावच्छास्रायेपारमः ॥ ३ ॥ उन्तर्था तेपिनो विष्णुष्मीर्योतं तत्मुखब्यात् ॥ उषार्यामासः । ॥ ३ ॥

यांत कांहीं अशुद्धें आहेत तर्ग ह्या सांप्रतच्या रोमकसिद्धांताशीं रोमक आणि विसिष्ट ह्या देश्यांचा संबंध आहे असे ह्या श्लोकावरून दिसतें. ब्रह्मगुताच्या वेळच्या रामकिसद्धांतास विस्थाचा आधार हाताच. यावरून ब्रह्मगुताच्या वेळचे श्लीपेण- कृत रामक आणि विष्णुचंद्रकृत वासिष्ट हे सिद्धांत आणि सांप्रतचे रोमश आणि वासिष्टिसिद्धांत एकच असे अनुमान निवतें. सांप्रतच्या रोमशिसद्धांतांत श्लीपे- णाचें नांव नाहीं आणि सिद्धांतांचें नांव कायम आहे, तरी रोमश हा एक मुनि किस्तिला आहे. त्यावरून श्लीपेणकृत रोमकाहून सांप्रतच्या रोमकाची शब्दरचना कदाचित्र निव असेल असा संभव आहे. परंतु दोहोंतील भणगादि मानें एकच असलीं पाहिजेत.

सांवतचे सोम, रामश, वामिष्ट, यांशीं सर्वाशीं सहश किंवा भगणादि मानांनीं

<sup>ैं</sup> देन्द्रान संप्रहांतील प्रतकांतरी हा श्लोक आहे, परंतु त्यांत उत्तराधीचा आरंभ " विस्सृति-भेद चंडाप: " असा आहे, परंतु ही चुक दिसतेन

<sup>ी &</sup>quot;रोनदा " यावटल " त्यानदा " "सर्दानप्रायं " यावदल " तद्भि०" असे पाठ आढळतात. रिक्टोटॉर्च नोप्टी रोमक किया रोमदा असे ट्रांन प्रकारचे आढळते.

अर्थ—[हे मया] माझें तेज कोणास सहन होणार नाहीं. [व] सांगण्यास मला वेळ नाहीं. हा माझा अंशभूत पुरुष तुला सगळें सांगेल. ॥ ६॥ तर तूं आ-पत्या नगरीस जा. त्या रोमक नगरांत ब्रह्मशाषामुळें मी म्लेंछावतार वेऊन तुला ज्ञान देईन. ॥ ७॥ असें ह्मणून [सूर्य]देव अंतर्धान पावला.

सर्राक पुस्तकांतील ६ वा आणि ७ वा या श्लोकांच्या मध्यें वरील ७ वा श्लोक आहे. याचा पूर्वापरसंदर्भ पाहिला असतां ७ वा श्लोक मध्यें अगर्दीच असंगत आहे. सूर्यसिद्धांताचें इंग्रजी भाषांतर करणारा रे. बर्जेस ह्याच्या जवळील टीकाविरहित दोन पुस्तकांत हा श्लोक होता, सटीक पुस्तकांत नव्हता. सद्र्हू भाषांतराच्या टीपांत व्हिट्टेन याने या श्लोकावरून पुटें लिहिलेल्या अर्थाचें आपलें मत दर्शविलें आहेः 'हा श्लोक सांत्रतचा ६ वा आणि ७ वा यांच्यामध्यें असंगत आहे हें खरें, तथापि वन्याच पुस्तकांत तो आढळतो. व मुद्दाम नवीन कोणीं करून घातला असेल असे संभवत नाहीं. तेव्हां सूर्यसिद्धांत मयास कसा प्राप्त झाला यावद्दल सांप्रतचे सटीक पुस्तकांतें आरंभींचे ७।८ श्लोक केव्हां तरी कोणीं नवीन करून वातले. त्यांच्या जाणीं पूर्वी वरील श्लोक किंवा तो आणि त्यासारखे आणखी कांहीं श्लोक असावे. आणि यावरून दिसतें कीं,सूर्यसिद्धांताचा निःसंशय यवनांशीं कांहींतरी संवंध असावा. किंवहां यवनांपासून तें शास्त्र हिंदूंस प्राप्त झालें असावें. सूर्यसिद्धांत मयासरास प्राप्त आला असे सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतहीं आहे. सूर्योपदेशाचें स्थान असुरच किंवणयाचें कारण काय ! व त्यावरूनहीं यवनांशीं संवंध दिसतों. '

वेवर हाणतो कीं इजिप्तचा राजा तालमयस (Ptolemaias) याचें नांव हिंदुस्थानांतील कोरींव लेखांत तुरुमय असे येते. यावरून
तुरुमय याचें असुरमय हें रूपांतर असावं, आणि यावरून
मय हा आलमाजेस्ट (Almajest) यंथाचा कर्ता टालमीच असावा. परंतु टालमीच्या यंथाचा मूलस्यींसिद्धांताशीं कांहीं संबंध नाहीं, हें पूर्वी दाखिकेंच आहे.
तसेंच सांत्रतच्या स्र्यसिद्धांतांतील भगणादि मानें वर दिलीं आहेत त्यांचेंही टाल-

मीच्या मानांशीं कांहीं साम्य नाहीं. यावरून सांप्रतच्या स्र्यसिद्धांताशीं टालमीचा कांहीं संबंध नाहीं असे स्पष्ट दिसतें.

दोन एर्यसिद्धांतांचा उत्पलकत वृ. सं. टीकेंन पुढील श्लोक सूर्यसिद्धांतांतले स्वयं स्

महतआप्यधःरथस्य नित्यं भासयते रिवः ॥ अर्ध शशांकविवस्य न द्वितीयं कथंचन ॥ तेजसां गोलकः सूर्यो प्रहर्काण्यंवृगोलकाः ॥ प्रभावंतो हि दृश्यंते सूर्यरिमविदीपिताः ॥ विमकर्ष यथा याति स्रधस्थभंद्रमा रिवेः ॥ तथा तस्य च भृतृत्वमंशं भासयते रिवेः ॥

अध्याय ४ चंद्रचार.

भ्छायां शशिकक्षागां रवेभावां (?) तरस्थिते ॥ यदा विश्वत्यविक्षितश्रंद्रः स्यानद्प्रहस्तदा ॥ दंदना छादिनं भूर्यमधीविक्षितगामिना ॥ न पश्यंति यदा लोके तदा स्याद्धास्करग्रहः ॥ तमामयस्य तमसो रविरक्षिपलायिनः ॥ भूछाया चंद्रविवस्थेद्धि † परिकल्पितः ॥

अध्याय ५ राहुचार.

<sup>\*</sup> वर्जंसचें स्. सि. भाषांतर १०३ पहा. वर वेवरचें झणणें अक्षरजाः दिलें नाहीं त्याचें ता-त्यर्थ दिलें आहे.

र् एका देखी पुस्तकावरून हे श्लोक यथामूल दिले आहेत.

होते असे निजायां द्यादन नाहीं. जिंग आहें असहें तरी त्यास प्राथान्य आहें न्यांने असे स्वट दिसतें, कारण त्यांने गंडपायांत स्वतःच्या सिखांतांतहीं किंवा प्रधानां पेन्नायांत स्वतःच्या सिखांतांतहीं किंवा प्रधानां पेनिखांतांतहीं मानें न घेतां पंचिसिद्धांति विकोक्त गर्याभिद्धांतीहित विनहीं आहेत. तेव्हां सांवतच्या मूर्यसिद्धांतास मूर्यसिद्धांत है नांव केव्हां मिळाहें व त्याचे पूज्यत्व केव्हां स्थापित आहें हैं निश्चयांने सांगवत नाहीं: तथापि अनुमान करण्याम जागा आहे.

मांद्रवचा मुग्तिहांत हाइकत असला तरी त्यांतील सर्वच श्लोक लाइकत अस-दील अमें नाहीं. मध्यमाधिकारांतील भगणादिमाने खेरीज करून वाकीचे बहुतेक किया काही श्लोक मुळच्याच हाणजे पंचितिहांतिकोक्त मूर्यसिद्धांतांतले असतील. किया लाहाचा पंथ मांद्रवच्या रूपाने नमला तर पंचितिहांतिकेनंतर लवकरच भगणादिमाने छाहाची पंजन आणि वाकीचे श्लोक मुलसूर्यासिद्धांतांतले घेजन काणी स्वला याचा मुद्दापचा नाहींसा होजन त्याचे विस्मरण पडल्यावर त्यास पू-रयन्य आले असावें.

बहराष्ट्रीकरण आर्यभटाचे चेकन रोमक आणि वासिष्ट हे केले असे ब्रह्मगुत ह्मणती ( पृ. १५५ आर्या ४९ ). परंतु स्पष्टीकरणार्थ एक प्रकारची मुख्य उपकरणे जे परिष्यंश ने सांपनच्या मूर्यरोमकादिकांचे आर्यभटाशी मिळत नाहींत. ते मूल-मूर्यभिद्धांताशी बहुनांशी मिळतात. ( पुढें स्पष्टाधिकारांत पहिल्या प्रकरणांत सर्व एकच दिले आहेत ते पहा. )

यावकन असे अनुमान नियतं की छाटाने किंवा स्यीसिद्धांताचा कर्ता जो को-णी असेल त्यानें भगणादि मानें मात्र निराळीं घेऊन बाकी गांष्टी मृलस्यिसिद्धां-नांतन्या घेतन्या किंवा अक्षरशः मृलमूर्यसिद्धांतांतल्याच ठेवल्या. तसेंच श्रीपेणकत रोमक आणि विष्णुचंद्रकत वासिष्ट यांतील भगणादि मानें लाटाचीं आहेत असे स्पष्टच ब्रह्मगुन ह्मणतों. वाकीच्या गोष्टी प्रथम आर्यभटसिद्धांतांतल्या होत्या त्या सोइन मागाहून कोणीं ते सिद्धांत मूर्यसिद्धांताशीं सर्व मूलतत्वांसंबंधे मिळते असे केल असे दिसतें. उत्पलानें वृ. सं. टीकेंत १८ व्या अध्यायांत '' तथाच आचार्यः विष्णुचंदः '' असे ह्मणून पुढील पय दिलें आहेः—

दियम तरे पास्तमयः समागमः दीतिरश्मिसहितानां ॥ कुमुतादीनां युद्धं निगयतेन्योन्ययुक्तानां ॥

ही आर्या आहे आणि सांप्रतचा दोन्ही प्रकारचा विस्विधिसद्धांत अनुष्ठपृश्लोक-बद्ध आहे. यावरुनही विष्णुचंद्ररुत वासिष्ठसिद्धांतांच्या आधारें सांप्रतचा विस-ष्टिमिद्धांत कोणीं रचला असेल असें संभवतें. याप्रमाणेंच रामकाविषयींही हो-प्याचा संभव आहे.

पुणें एथील आनंदाश्रमांत मुर्यामिद्धांताच्या कांहीं सटीक प्रती आहेत; कां-हींत मूल मात्र आहे. त्यांत एका टीकाविरहित पुस्तकांत (नं. २९०९) पहिल्या (मध्यम) अधिकारांत ७ वा खोक आढळला तो मटीक पुस्तकांत नाहीं. तो प्रवीपरसंदर्भाच्या खोकभागांसह असाः

नं में तेतः गरः कश्चिरास्त्यातुं नान्ति में अगः॥ सदेशपुरुषोयं ते निःशिषं कथिषण्यति॥६॥ तर्माद त्वं स्वो पुर्सं गच्छ तत्र जानं ददामि ते । रोमके नगरे ब्रमशापान्स्तेच्छावतारभृक् ॥७॥ उत्पुद्दवीतदेथे देवः विद्वरक्रांतिवरस्योः संगतः क्रांतिपातः स्यान् ॥ नद्रगणाः सीरान्ता व्यस्ता अयुनवयं कर्वे ॥ २०॥

या वरील भाष्यांत ताच ह्मणतो कीं,

श्रांतियातस्य भगणाः बल्पेऽयुत्तत्रयं तावत् मूर्यसिन्दांतोक्ताः॥

हें म्हणणें सांत्रतच्या स्यंसिद्धांतांत भचकभ्रमण सांगितलें आहे त्यासच अनु-लक्ष्म आहे. तसंच स्यंबहणाधिकाराच्या शेवटीं भास्कराचार्य ह्मणतो "त-स्मानेंदं पूर्वेरकाशाच्यस्तथा कृतं कर्म " ह्यांतील " अकाश " या शब्दावरून हें ह्म-णणें सांत्रतच्या स्यंसिद्धांतास अनुलक्ष्म आहे असे दिस्न येतें.

यावरून अलिवरुणी, भास्वतीकार, आणि भास्कराचार्य, यांच्या पूर्वी ह्मण जे शकाच्या १० व्या शतकाच्या अर्थापूर्वी सांप्रतच्या सूर्य- सिद्धांतास मान्यत्व आणि पूज्यत्व आले होतें असें सिद्ध होतें. शके ५५० ( ब्रह्मगुनसिद्धांतकाल ) आणि ९५० यामध्यें कोणत्या कालीं आलें हें समजण्यास सध्या कांहीं प्रमाण उपलब्ध नाहीं.

तैलंगणांतील वाविलाल कोज्ञनाचा शके १२२० चा करणग्रंथ सर्वांशीं सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतानुसारें आहे. याच्या पूर्वींचें सूर्यसिपतंमानम्यिमिद्धांना- द्धांतानुसारी करण माझ्या पहाण्यांत नाहीं. शके १३३९ च्या
न्सारा ग्रंथः भटनुल्यकरणांत अयनगित सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांनाप्रमाणें

आहे. ताजकसार ह्मणून शके १४४५ या वर्षी किंवा त्या सुमारास झालेला एक ग्रंथ माझ्या अवलोकनांत आहे. त्यांत बहानयनाविषयीं असें सांगितलें आहे:

श्रीसूर्यतुल्यान्करणोत्तमाद्रा स्पष्टाग्रहा राजमृगांकतो वा ॥

यावरून शके १४४५ च्या पूर्वी स्र्यंतुल्य नांवाचा एक करणग्रंथ होता. अर्थात् त्यांतील ग्रह स्र्यंसिद्धांतांतले वेतले होते. ते वर्तमानस्र्यंसिद्धांतांतलेच असले पाहिजेत. शके १४१८ च्या ग्रहकोतुककरणांत वर्पमानादिक स्र्यंसिद्धांतांतलें म्हणून दिलें आहे तें वर्तमानस्र्यंसिद्धांतांतलें आहे. ग्रहलाचवकार गणेश देवज्ञ ह्म-णतो कीं,

सौरोकोंपि विध्यमंककिकोना व्यः॥

य. ला. मध्यमाधिकार.

ह्मणजे सूर्यसिद्धांतांतून सूर्य, चंद्रोच, आणि नऊ कलांनी उणा चंद्र वेतला आहे. आणि हीं माने सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतलींच वेतलीं आहेत. तसेंच तिथि-चिंतामणीच्या सारण्या सर्वांशीं सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतल्या रच्यादिकांवह्न केल्या आहेत. (याविषयीं जास्त विवेचन पुढें प्रहलावविचारांत येईल.) भास्वती-करणावर माधवरूत टीका शके १४४२ मधील ह्मणजे प्रहलाव च्या वर्षी झाला त्याच वर्षींची आहे. त्या टीकेंत रविचंद्रादिकांच्या आणि सर्व प्रहांच्या भगणाचे श्लोक किंवा त्या श्लोकांतील संख्या वेतल्या आहेत. ते श्लोक व तीं भगणादि मानें राह लेरीज करून सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताशीं पूर्णपणें मिळतात.

मकरंद हाणून पंचांगसाधकयंथ आहे. सांवत उत्तर हिंदुस्थानांत पुष्कळ वदे-शांत त्यावसन पंचांगें करितात. त्यांत वर्षमान आणि सर्व यहांचीं भगणादि मान सांवतच्या सूर्यसिद्धांतांतलीं आहेत. त्या यंथाचा रचनाकाल काशी येथें छापलेल्या ते और मंगरण्या स्यंतिदांति नाणीत, तेयां हे मूलस्पंतिदांतांतले की काप नक्षे, तमें अमेल तर भटोरालाच्या वेळीं ( शके ८८८ ) सोमतच्या मु-गंकियांताने प्रमान नयते असे होते.

्रतस्यतिराहिका, गुरुवार, योत महाकार्तिकादि, संवस्सरविचारांत भदोत्पळ द्यारी की:

े के जिल्हानिकादियुक्ते पुरे। यजेद्रयुक्ते नक्षत्रे चित्रमासादितो भवति। तता महाका-विकार्द्यनि संबन्धराणि कभवादीनि च गणयंति॥

सोपराष्या सर्यसिद्धांतांत महाकार्तिकादि संवत्सरनामें देण्याची रीति अशी आहे:-देशाचारिक राते व योगः पेचरके विश्वा ॥ गातिकारीनि वर्षाणि ग्रेसरनीदयान् तथा ॥२॥॥ मानाध्याय,

या देहिंचिं पृक्तित साम्य आहे. आणि महाकार्तिकादि संबत्सरांस नांवें देण्या-ची भी भिति सूर्यभिद्धांतालेगीज कोणत्याच यंथांत आढळत नाहीं. ही रीति मृळ-सूर्यभिद्धांदीत होती की नाहीं हैं पंचिमिद्धांतिकेवहन समजत नाहीं; व तें समज-ण्यास द्मगही कोहीं मार्ग नाहीं. भटोत्पळाचा उद्घेष मूळसूर्यसिद्धांतास अनु-लक्षन अमेळ तर ही गांह, मृळसूर्यसिद्धांतांतीळ श्लोक सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत आहेत अमें भिद्ध करण्यास चांगळें साथन आहे.

सुर्यसिद्धांत लाटकत असे अलिक्सणी (सुमारें शक ९५२) ह्मणतो. परंतु मूलत्यंसिद्धांत (पंचिसिद्धांतिकोक्त) हा लाटकत नको है निःसंशय आहे. कारण तसें असेंत तर वराहमिहिरानें तसें
लिहिलें असेंत, आणि पंचिसिद्धांतांत त्याचा संग्रह केला नसता. ब्रह्मगुनाच्या ह्मणण्यावहन तर लाटकत यंथ निराळा, आणि सूर्यसिद्धांत निराळा, हैं अगदीं स्पष्ट
ओहे. शिवाय लाटकत यंथास त्यानें २१३ स्थानीं दूपणे दिलीं आहेत; तशीं सूर्यसिद्धांतास दिलीं नाहींत. यावहन अलिकिणी हा जो सूर्यसिद्धांत लाटकत ह्मणतो
तो मृलसूर्यसिद्धांत नकेंद्र, सांत्रतचा होय. आणि यावहन शके ९५२ च्या पूर्वी
सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें महत्व स्थापित झालें होतें.

भास्वतीकरणकार प्रथमच ह्मणतो कीं:-

अथ अयद्ये मिहिरायदेशात । तंत्स्येसिङांतसमं समासात ॥ ३ ॥ अधिकार १.

"मिहिनेपदेशावसन त्याच्या सूर्यमिद्धांनाशीं सम असे [करण] संक्षेपानें मांगरों. '

यांतील '' तत्पूर्यसिद्धांत '' या शब्दावहन भास्त्रतीकाराच्या वेळीं वराहमिहिर-संगृहीत प्रयंसिद्धांताहन भित्र अमा दुसरा प्रयंसिद्धांत असावा असे दिसते.

भिद्धांतशिरोमणीवरील स्वतः भास्कराचार्याच्या वासनाभाष्यांत स्र्यसिद्धांतांतले पर्दाल श्लोक आहेतः

अरम्यनमः कातर्यं मृतयो भगगाथिताः ॥ द्यात्रमदोषपातास्या प्रताणां गतिदेतयः ॥१॥ तदातर्पदम्पिबद्धार्तः सन्यतरपाणिभिः ॥ प्राक्षपञ्चादपक्वपर्यते यथासत्रं र्वदिद्रमुखं ॥२॥

हे श्लोक मांत्रवच्या सर्यासिद्धांतांत आहेत (स्पष्टाधिकार श्लोक ११२), तसंच गोठवंधाधिकारांत संपातगतीसंवंधें भास्कराचार्य हाणतो कीं, रंगनायांन सांगितलें आहे. आणि "नामदोक्त म असे हाणून एक श्लोकार्ध दिलें आहे. यावहन सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचा ज्यांत उल्लेख किंवा आधार आहे असा नार्मदाचा कांहीं गणितयंथ असावा असे दिसतें. या नार्मदाचा काल सुमारें शके १३०० असावा असे माझें मता आहे. सूर्यसिद्धांतावर भूधर याची टीका आहे असे कोलबूक हाणतो. तसेंच त्यावरील मिलकार्जुन, चेल्ल्या, आर्यभट, मम्मभट आणि तम्मया यांच्या टीका पूर्ण किंवा कांहीं भागावर असलेल्या म्या- केंन्नीसंयहांत होत्या असें विलसनच्या क्याटलागाच्या आधारें प्रो० विहटने इं ह्याती. सिद्धांतकार दोन आर्यभटांपेकीं कोणत्याचीही कोणत्याही सूर्यसिद्धांतावर टीका असणें असंभवनीय दिसतें. तेव्हां तिसऱ्या कोणा आर्यभटाची टीका असावी. विव्लओपिका इंडिकामध्यें सन १८६० या वर्षी, पंडित वापूदेव शास्त्री यांनीं कें लेलें सूर्यसिद्धांताचें इंग्रजी भाषांतर छापलें आहे (न्यू सिरिज नं. १). त्यांत फक्त मून

दाका असण असमवनाय दिसत. तन्हा तिस-या कीणा आयमदाचा दाका असावा. विच्छिओयिका इंडिकामध्यें सन १८६० या वर्षी पंडित वापूदिव शास्त्री यांनी के लेलें सूर्यसिद्धांताचें इंप्रजी भाषांतर छापलें आहे (न्यू सिरिज नं. १). त्यांत फक्त मूलाचें भाषांतर आहे व कोठे कोठे टीपा आहेत. रेन्हरेंड वर्जेस ( Rev. Ebenezer Burgess) याचें सूर्यसिद्धांताचें इंप्रजी भाषांतर अमेरिकन ओरिएंटल सोसायटीचें पुस्तक ६ सन १८६० यांत छापलें आहे; व त्याचें स्वतंत्र पुस्तक छापलें आहे. हें भाषांतर व त्यावर कांहीं टीपा वगेरे प्रथम वर्जेसनें लिहिल्या आहेत. त्यावर प्रोक्टिंग याच्या फार विस्तृत टीपा आहेत. या पुस्तकांतील टीपांसंवंधें वगेरे सर्व मनतांची जवावदारी प्रोक्टिने यानें कबूल केली आहे. हिंदूनीं ज्योतिष श्रीकलोकांपासून वेतलें असे प्रोक्टिनें मत अहेत. बर्जेसचें मत हिंदुलोकांपासून प्रीकलोकांपासून वेतलें असे प्रोक्टिनें ह मत आहे. बर्जेसचें मत हिंदुलोकांपासून प्रीकलोकांपासून वेतलें असे प्रोक्टिं आहे, तें त्यानें शेवटीं निराळें लिहिलें आहे.

रंगनाथाने यहपुत्यधिकाराच्या २३ व्या श्लोकापुढें टीकंत एक श्लोकार्घ देऊन, तें कांहीं पुस्तकांत आढळतें, सर्वत्र आढळत नाहीं, यावरून यहें के तें क्षिप्त आहे म्हणून त्यावर टीका केली नाहीं, असें म्हटलें आहे. तसेंच शृंगोत्रत्यधिकारांत दीड श्लोक झाल्यावर पुढें दोन श्लोक देऊन त्यां-वर टीका केली आहे. परंतु ते असंगत आहेत व त्यांतील रीति चुकीची आहे व त्यावरून ललाच्या धीवृद्धिदतंत्रावर भरंसा ठेवणाऱ्या कोणा सुवृद्धिमन्यानें ते श्लो-

क पातले असे झटले आहे. त्रिप्रशाधिकारांतले ५ व्या श्लोकापासून चार श्लोक क्षिप्त असे कोणी म्हणेल तर तसे नाहीं असे म्हटलें आहे; यावरून ते श्लोक क्षिप्त महणणारी मंडली किंवा टीकादिक त्याच्या वेळीं होतीं असे दिसतें. ज्योतिषद्र्णण

मुहूर्तंत्रंथांत सांत्रतच्या स्र्यसिद्धांतांतले मध्यमाधिकार आणि मानाध्याय यांतले सुमारें १९ १लोक आहेत, ते सांत्रतच्या पुस्तकाशीं मिळतात; परंतु त्यांत मागचे पुढचे १लोक असून मध्यंच सांत्रतच्या रंगनाथी टीकेच्या पुस्तकांत नाहींत असे ३ १लोक जास्त आहेत, आणि ते पूर्वापर विरोधी नाहींत.

मूर्यासिद्धांतांतील भगणादि मानें इतर करणादि यंथांत घेतल्याविषयीं व त्यावरील श्रातर. टीकांविषयीं वर जें सांगितलें त्यांत प्रहलाघवकार आणि त्याचा पिता केशव हे केंकिण प्रांतांतले आहेत, भास्वती-

दीचा पता कराव ह काकण प्रातातल आहत, भास्वता-टीकाकार माधव हा कान्यकुटन हाणजे कनोज येथील आहे. मकरंदकार काशी

<sup>ं</sup> काशी छापी पुरतक १०२१२. ी याच प्रकरणांत पुढें नार्मदाचें वर्णन पहा. ी सूर्यसिन्हां -ताचें कर्जेसचें भाषांतर १०२७८ पहा. § व्हिटने इ. स. १८९४ मध्यें मरण पावला.

मक्रंद्रपुस्तकांत शके 1200 हा दिला आहे. हा शक त्या पुस्तकांत प्रवृद्ध नहीं, व तो गरा आहे असे पहाण्यास त्या प्रंथांत दुसरें काहीं साधन नाहीं, यामुटें त्याच्या संराणाविषयीं किचित् संशय बाहतो. तथापि विश्वनाथादिकांनी मक्रांदाचे उद्धेष केले आहेत, त्यावरून सदर्ह काल खरा असेल असे दिसतें. आर्यभदीय दीकाकार परमादीश्वर याच्या दीकेंत सांपतच्या स्र्यंसिद्धांतांतले निर्तिणक्या अधिकारांतले १० श्लोक आहेत. त्यांतहीं विशेष महत्वाचे असे मध्य-माधिकारांतले १० आहेत. त्यांत सर्व प्रहांचीं मंदोंचें आणि पात यांचे भगण आहेत. या परमादीश्वराचा काल माहीत नाहीं. यांने सूर्यंसिद्धांतांतले श्लोक जेथे जेथे दिलें आहेत तथे "तथा च मयः" असे हाणन पुढें ते दिले आहेत.

गाँदानदी जवळील पार्थपूर (पायरी) येथील राहणारा हुंहिराजात्मज गणेश दे-चड याचा नाजिकभूषण हाणून पंथ शके १४८० च्या सुमाराचा आहे. त्यांन त्या-नें वर्षमान मृलसूर्यसिद्धांनांनलें घेनलें आहे. मूलपंचिसद्धांनिकोक सूर्यसिद्धांनाचें व-पंमान (३६५।१५।३५।३०) हें सांवतच्या सूर्यसिद्धांनवर्षमाना (३६५।५।३१।३१) पद्धां गणिन करण्यास सोईचें म्हणून नें शकाच्या १५ व्या शतकाच्या असे-रीपयन आलेलें दिसनें.

ज्योतिपद्र्मण हाणून शके १४७९ मधील एक मुहूर्तमंथ आहे. त्यांत कारण-वशात उदाहरणार्थ सृष्टचादीपासन कलियुगारंभापर्यंत अह्मण दिला आहे. तसंच कल्पारंभी गुरुवार मध्यरात्रींचे मध्यम महादि सांगितले आहेत. ते सर्व सांमतच्या सूर्यसिद्धांनाममाणे आहेत.

रामिवनीद नामक शके ३५३२ मधील एक करणयंथ आहे. त्यांतलें वर्षमान सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें आहे. सिद्धांततत्विविवेककार कमलाकर (शके १५८०) हा तर सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांताचा अत्यंत अभिमानी आहे. वार्षिकतंत्रनामक एक यंथ सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांतानुसार आहे, तो शके १४०० व १६३४ यांच्या मध्यं- तर्रा झालेला आहे.

सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतावर रंगनाथकत गूढार्थपकाशिका नांवाची शके १५२५ मध्यें केलेली टीका आहे. त्या टीकेसह सूर्यसिद्धांत काशी एथे आणि कलकत्ता एथे छापला आहे. दुसरी नृसिंह देव- ज्ञाची सारभाष्य म्हणून टीका आहे. ही शक १५४२ ची आहे. तिसरी विश्वनाथ देवजकत गहनार्थप्रकाशिका नामक टीका आहे. तींत उदाहरणें करून दाखिलीं आहेत. ती शके १५५० च्या सुमाराची आहे. चवथी दादाभाईची किरणाविलामक टीका शके १६४१ सालची आहे. चारही टीकांत रंगनाथाची टीका जास्त विस्तृत आहे आणि तींत उपपत्तिही चांगली आहे. रंगनाथाच्या टीकेंत २१३ ठिकाणीं "इति सांप्रदायिकं व्याख्यानं " असें म्हटलें आहे. किचित्तु 'असें म्हणून २१३ स्थलीं इतरांचीं मतें दिलीं आहेत. एके ठिकाणीं "नव्यास्तु इत्यर्थं कुर्वनिं असें झटलें § आहे. यावरून रंगनाथाच्या पृवींच्या कांहीं टीका त्याच्या वेलीं उपलब्ध होत्या असें दिसतें. पर्वत झणून कोणी टीकाकाराचें नांव चार स्थलीं उपलब्ध होत्या असें दिसतें. पर्वत झणून कोणी टीकाकाराचें नांव चार स्थलीं

<sup>\*</sup> मध्यमा. ४२—४४, पात. २, भूगो. ३५—४०; मानाधि. २ | कादी छापी पुरतक १० १५६, १६३, २०१. ! कादी छापी पुस्तक १०४८, ९५, १४७. § कादी छापी पुस्तक १०२०१.

सुर्यसंत्रंथानं इतर प्रहांचीं स्थानें काहून त्यांची नुलना करण्याची वेंटलीची रीति लागू करून प्रो॰ व्हिटनीनं हा वीजसंस्कार कथीं देण्यांत आला त्याचा काल का-इला आहे, तो इ. स. १५४१ (शके १४६३) येतो. परंतु तो श. १४०० पूर्वीचा आहे हें उघड आहे. रंगनाथ, नृसिंह आणि विश्वनाथ यांनीं टीकांत हा संस्कार सांगितला नाहीं, परंतु तो त्यांस माहीत असलाच पाहिजे. कारण त्यांच्या वेळीं मक्दंद्रपंथ प्रसिद्ध होता. मुळांत नाहीं झणून त्यांनीं तो सांगितला नसावा. रामविनोद (श. १५१२) करणांत हा संस्कार आहे. त्यांत भगणसंख्या वरच्याच आहेत, परंतु त्यांत चंद्रोच आणि बुध यांचा संस्कार धन आहे. मीं पाहिलेल्या (डे. का. सं. नं. २०४ सन १८८३।४) पुस्तकांत कदाचित् तो लेखकप्रमाद असेल. वाकी सर्व वरच्याप्रमाणेंच आहे. वार्षिकतंत्रग्रंथांतही बहुतेक यासारखाच वीजसंस्कार आहे, तो पुढें त्या यंथाच्या वर्णनांत सांगितला आहे.

रंगनाथ लिहितों कीं कांहीं पुस्तकांत शेवटच्या अध्यायांत म्हणजे मानाध्यायांत सांप्रत असलेला २२ वा श्लोक नसन त्याच्या पुढील श्लोक झाल्यावर मानाध्यायाची समानि होऊन पुढें बीजोपनयन नांवाचा अध्याय असून त्यांत २३ श्लोक देऊन पुढें सदरील मानाध्यायांतला २२ वा श्लोक देऊन व पुढें मानाध्यायांतले ४ श्लोक देऊन अध्यायसमानि केलेली आढळते. बीजोपनयनाध्याय २३ श्लोकांचा प्रक्षित दिसतो, असें म्हणून ते श्लोक रंगनाथानें नुसतेच दिले आहेत; त्यांवर टीका केली नाहीं. विश्वनाथी टीकेंतहीं हे श्लोक आहेत. त्या २१ श्लोकांत वीजसंस्कार यहांस व मंद-शीच परिध्यंशांस † सांगितला आहे. बीजसंस्कार काढण्याची रीति सांगितली आहे तीवस्तन कलियुगारंभीं वीज शृन्य असून पुढें ९०००० वर्षे तें वाढत जात, आणि पुढें तितकींच वर्षे कमी होत जाऊन आरंभापासून १८०००० वर्षोंनीं शून्य होतें, असें निष्पन्न होतें. मध्यमयहांस बीजसंस्कार एका वर्षांत निघतो त्याच्या विकलाः— रिव ने उसेंट मंगळ ने उसेंट गुरु — उसेंट शानि ने उसेंट चुंशशीव — उसेंट गुरुशीव न उसेंट शुकशीव न उसेंट

ह्यांत रिववीज उर्देट विकला धन असल्यामुळें वर्षाचें मान सुमारें ५ प्रतिविषळें कमी होतें. इंगजे वीज न देतां दि. ३६५।१५।३१।३१।२४ आहे तें दि. ३६५।१५।३१।३९।३९ होते. हें वीज कोणत्याही करणयंथांत घतेळेलें मला आढळलें नाहीं.

आमच्या ज्योतिपसिद्धांतयंथांतील सर्व गोधींचीं मुख्य तीन प्रमेयें आहेत असें

भगेंये. हाटलें असतां चालेल. पहिलें भुवनसंस्था आणि आकाशस्य ज्योतींच्या गतीचें कारण इत्यादिः दसरें यहांची कांहीं

शस्य ज्योतींच्या गतीचें कारण इत्यादि; दुसरें यहांची कांहीं विवक्षितकालांत मध्यमाति आणि कोणा एका कालीं त्यांची मध्यमस्थिति; आणि तिसरें त्यांची स्पष्टगति आणि स्पष्टस्थिति, ह्मणजे मध्यम मानानें जी त्यांची स्थिति येते तींत कांहीं फरक पहुन त्यांची आकाशांत प्रत्यक्ष स्थिति दिसते ती, आणि ह्या फरकाचें कारण आणि तो फरक इष्टकालीं किती आहे हें काढण्याचीं उपकरणें आणि रीति; ह्याप्रमाणें तीन प्रकारांत सर्व प्रमेयें येतात असें म्हटलें अस्तां चालेल. इंग्रजींत ज्योतिपशास्त्राच्या ज्या शास्त्रस Physical Astronomy

<sup>\*</sup> वर्जेस सु. सि. भागांतर १० २० पहा.

<sup>ौ</sup> ह्या क्षेत्रित " राम" आधि " जिन " हे सब्द संख्या दाखविण्याकरितां आहे आहेत.

देशील आहे. आर्यभदीवर्धकाकार परमाद्धिकर हा मलवार मांतांतला आहे असे बादते. को दिन्द्रीयकार केंद्रिन्द्री वेशील आहे. हा गांव कर्नाटकांत कोंट नर्ध आहे. व त्याच उत्तर अशोरा गुमारें १६१४६ आहेत असे त्या अंथावरान निपतें. वार्षिकतंत्रकार विद्या कर्नाटकांत्रका आहे. वार्षिकाल तेलंगणांतला आहे. वेन्ह्या करेरे दीकाकार नेलंगणांतले दिसतात. रंगनाथाची व विश्वनाथी ह्या दीका कार्या एथे आहेत्या आहेत. दाद्दाभाई हा दक्षिण केंकिणांतला आहे. रामिवनींद्र अंथ दिली एथे अकवरच्या वेली आलेला आहे. यावरान दिसून येतें की शकाच्या १३ व्या शतकापासन १४ व्या शतकापर्यंत सूर्यसिद्धांत भरतखंडांत वहुन्धा सर्वंत्र पसरला होता. आतां हें खरें की हा काल कार प्राचीन नाहीं, परंतु भानकराचार्याच्या वेली व त्यापूर्वीही ते। सर्वमान्य होता. आणसी असे की करण-प्रंथ जसकत नर्वान होतात तसत्ये जुने करणप्रंथ नहमींच्या गणितास निरुपयोगी होतात, यामुळें वे लेशून जातात. यामुळें शके ३२२० च्या पूर्वीचे सांप्रतच्या सर्य-सिद्धांताच्या आधारें रचलेले करणांथ लोपले असर्गाल.

राम हा शब्द नीन या अर्थी, नंद हा शब्द नक या अर्थी, जिन किंवा सिद्ध हा शब्द २४ या अर्थी, याप्रमाणें शब्द ज्योतिपत्रंथांन पुष्कळ वळा यतात. परंतु सूर्यसिद्धांनासंबंधे ही आश्र्य करण्यासा-र्यी गोष्ट आहे कीं, तो कत्युगांतीं आठा असे झब्छें आहे, त्याप्रमाणें कत्युगानंतर आठेळ राम, नंद, जिन यांच वाचकशब्द संख्या दायविण्याकरितां सूर्यसिद्धांनांत केंछिच आठेळे नाहींत. तमेंच यहांचीं जीं नांवें यवनी भाषेतीळ असे हाणणें आहे त्यांनीळ एकही नांव सूर्यसिद्धांतांत नाहीं. जे बीक भाषेतळे आहेत असे हाणांना असे छिता किंवा लिनिका (स्पद्याधिकार ४५, ६४, ६५, ६६), होरा (भू-गोळाच्याय १६), केंद्र (स्पद्याधिकार २६, ४५) हे शब्द मात्र आछे आहेत. पंचसिद्धांन तिकोक्त मृळसूर्यसिद्धांत व इतर ४ सिद्धांत यांत असे शब्द होते कीं नाहीं याचा विचार करण्यास साधन नाहीं. कारण वराहमिहिरानें ते सिद्धांत मृळहरानें दिले नाहींत.

र्मकरंद्रमंथांत सूर्यसिद्धांताक महादिकांस वीजसंस्कार आहे तो असाः—

	महायुगांत.	
<b>झह इत्यादि</b>	भगणांस वीजसंस्कार भगण.	वीजसंस्कृत भगण.
मुर्य.	c	<b>५३</b> २०००
चंद्र.	c	<i>પ</i> .ર.૯૫,કુ કુ કુ ફ
चंद्रीच.	- %	४८८१९९
चंद्रपान.	+ 12	२३२२४२
मंगळ.	6	. २२९६८३२
दुध.	- १६	१७९३७०४४
गुन.	- 6	३६४२१२
	-1=	७०२२३६४
<b>ধুক.</b> থানি,	+32	१४६५८०

अथ मांह्यसम्पर्धः अद्यगोष्ट्रना ॥ सतमस्य मनोर्याता दावराने गजाधिनः ॥ २८ ॥ स्वयनुष्के भनागार्थद्वरस्त्रानदाकराः १९५९८०००० ॥ स्टेरतीताः सूर्याच्दा वर्तमानात्कलेरथ ॥ हेन्च श्लोक रोमशसिद्धांतांतही '' गर्गः '' असं म्हणून आले आहेत. त्यांत प -हिन्या श्लोकान्वं पूर्वार्थ '' परार्घप्रथमाहेस्मिन्नायुपो नद्वाणोधुना '' असें आहे.

या सिद्धांतांत एक स्थलीं नंद हा शब्द आला आहे.

या सिद्धांताचं सर्वांशीं सूर्यसिद्धांताशीं साम्य आहे असे पूर्वीं सांगितलेंच आहे.

## वसिष्टसिद्धांत.

ज्यांनील मूलतन्त्वं एकसारखींच परंतु रूप मात्र निराळें असे दोन विसष्ट सिद्धांत सांत्रत उपलब्ध आहेत, असे वर सांगितलेंच आहे. त्यांत काशी एथे छापलेला जो आहे त्याचे ५ अध्याय मिळून अनुष्टुप् छंदाचे ९४ १लोक आहेत. हा विसष्टऋपीनें मांडव्यऋपीस सांगितला असें त्यांत त्रथम व शेवटीं सांगितलें आहे. हा सिद्धांत फारच संक्षित आहे. इतर सिद्धांतांत भगणादि मानें सांगितलेलीं असून बहांचीं कक्षामानेंही असतात. यांत कक्षामानें मात्र आहेत. त्यांवरून युगांतील बहुभगणांची संख्या काढावी लागते.

कदामान मात्र आहत. त्यावस्त युगाताल अहमगणाचा संस्था काडावा लागतः ती काडतां येते आणि ती सूर्यसिद्धांताशीं मिळते. कांहीं गोष्टींसंवंधें हा अपुर्ताहीं आहे. यांत युगांतील सावन दिवस सांगितले माहींत. अहर्गण कोठपासून क- रावा हैं सांगितले नाहीं. उत्कमज्यांचा उपयोग सांगितला असून त्या सांगितल्या नाहींत!. मंदोच आणि पात मुळींच सांगितले नाहींत. त्यांविपयीं

मंदोगपातभगणानुपपत्यानयेयुगे ॥ यत्र मंदफलं ज्र्त्यं मंदोचस्थानमुच्यते ॥ ३१ ॥ याम्यकेंद्रफलं ज्रुत्यं पातस्तत्रविनिर्दिशेत् ॥

मध्यमाधिकार.

असें सांगितलें आहे. म्हणजे गणितकर्त्यांनें वेध चेऊन उच्चपात काढावे, म्हणजे नवीन सिद्धांतच करावा, असें सांगितल्यासारखें होय. कर्ण काढावयाची रीति
दिलीं आहे तीं अपुतीं आहे. याचे ५ अध्याय आहेत. त्यांत मध्यमाधिकार, स्पधाधिकार, छायाधिकार ( त्रिश्ल ), प्रकीर्ण आणि भूगोल हे मात्र अधिकार आहेत. प्रकीर्णाध्यायांत प्रहणाचें दिग्दर्शन मात्र केलें आहे. छायाधिकारही संक्षितच आहे. स्पष्टाधिकारांत एक श्लोक सांगतच्या सूर्यसिद्धांतांतलाच आहे. यांत
अहर्गण नियतों तो लंकार्धरात्रीपासून निषतों असें सांगितलें आहे. यावहनहीं
याचें सूर्यसिद्धांताशीं साम्य सिद्ध होतें. यांत राम, नंद, सिद्ध हे शब्द आले
आहेत.

रंगनाथानें यांतील एक श्लोकार्ध लघुवासिष्ठसिद्धांतांतलें झणून घेतलें आहे. तसेंच त्यानें "वृद्धवासिष्ठोक्त " म्हणून यहणासंबंधें एक श्लोक निरिनरालें विषठ-दिला आहे; आणि एकदां स्पष्टाधिकारटीकेंत वृद्धवासिष्ठाचें नांव दिलें आहे. यावहन रंगनाथाच्या वेळीं वृद्धवासिष्ठ-

सिद्धांत निराळा होता कीं काय न कळे. त्यानें यहणसंबंधें श्लोक दिला आहे

<sup>ं</sup> हे. वॉ. संप्रहांतील पतींत नक्षत्रधमसंख्या आहे तीवरून सावन दिवस निघतान. परंतु ते भिन्न वेतान पाविषयीं पूर्वी सोनितलें आहे. (१० १७१)

<sup>ि</sup> गत्मज्या सांगितस्या आहेत, त्यांबरून त्या काटतां येतानः

म्द्रणतात स्वातीत बद्नेक विषय भी प्रतिस्या प्रकारीत म्हणजे भुवनसंस्थेत गणिनी. या शारीचे यान जर्म जर्मे बाउन जीने वर्म बरील निरीपिक्षी इसन्या व तियाचा प्रकारांचे न्यांतरी विशेषतः तिसाना शासेचे ज्ञान बाहद जातें. पटेतु युगेतियन ज्योतिपशाखाच्या इतिहासांत कोपर्निकसाच्या बेळेगमून जर्म महत्वाचे अनेक शोध होत गेले तसे आमच्या देशांत कांहींच बाले नाहींत । इंटरें दरी चालेल, यामुळें सुधिसंस्थातत्त्वाचा इतिहास ह। जसा युरोपि-यन ज्योतिपांत महत्वाचा विचार आहे. तमा भारतीय ज्योतिपांत नाहीं झटेंळे तरी चारुळ. सर्व वंथांची बहुधा एकसारमीच मंते आहेत. आणि त्यांत नवीन शोध होत गेल नाहीत, हमणून वरील पहिल्या प्रकारची आमच्या यंथांतील प्रमेयं एकाच ठिकाणी मांगणे वंगे. त्यांपैकी कांछी गोष्टी उपोद्वातांत सांगितल्या; कांही पुढ़ें पेतील, दसऱ्या प्रकारांतील प्रमेयें मात्र प्रत्येक सिद्धांताचीं भिन्न आहेत. तीं मात्र जेथल्या तेथे सां गितलीं आहेत. आणि तिसऱ्या प्रकारांतील कांहीं गोष्टी पुढें मृधिसंस्थाविवेचनांत येतील, आणि वाकीच्या गोष्टी स्पष्टाधिकारांत येतीलः त्या-धी बहुनेक सर्व मिद्धांतांच्या एकच असुल्यामुळे एके ठिकाणी स्पष्टाधिकारांत सांगर्णे वेरं, त्यांत सिद्धांतपरवें भेद् आहेत ते तुळनेनें सांगर्णे वेरं. आणि याप्रमाणें विवेचन आर्ल हाणजे यांत सर्व सिद्धांतांची प्रमेषे आर्ली.

पंचित्रिद्धांनिकोक सिद्धांन आणि ह्या प्रकरणांनील पांच सिद्धांन यांनील भगणा-दि मानें वर आलींच आहेन. पंचित्रिद्धांनिकोक सिद्धांनांनील मध्यमप्रहस्थिनीची युगेपियन यंथागनस्थिनीशीं नुलना पृवीं केलीच आहे.

सूर्यसिद्धांतादिक वर्तमान पांच सिद्धांतांवरून येणारे मध्यमयह आणि युरोपि-यन यंथांवरून येणारे यह, यांची तुलना पुढें आर्यभटवर्णनांत केली आहे.

#### सोमसिद्धांत.

हा चंद्राने शोनकक्ष्यीस सांगिनलेला आहे. यांत अह्रगण करितांना सृष्टगुरपत्तीपासन वर्तमानकलियुगारंभापर्यंत अमुक वर्षे गेलीं आणि त्यांत
"वर्तमान कलीपासून इष्ट वर्षे मिळवावीं" असे सांगितलें
आहे. यावहन हा सिद्धांत कलियुगांत झाला असे सिद्ध होते. याचा वास्तव काल
वर्तमानसूर्यसिद्धांताचा जो वर ठरविला तोच किंवा त्याहून कांहीं अवाचीन आहे.
याचे १० अध्याय आहेत. त्यांत अनुएद्रण छंदाचे ३३५ श्लोक आहेत.

ज्योतिपद्र्षण नांवाचा यंथ वर सांगितला त्यांत सोमसिद्धांतांतला एक श्लोक आला आहे. रंगनाथी सूर्यसिद्धांतदीकेंत एके ठिकाणी यांतला एक श्लोक आला आहे. सिद्धांततच्वविवककार कमलाकर यांने

> ब्रह्म पार् च नारदाय हिमगुर्यच्छीनकायामलं ॥ मोडच्याय यक्षिष्टसंज्ञकमुनिः सूर्यो मयायाह यत् ॥ ६५ ॥

> > भगणमानाध्याय.

ह्या श्लोकांत सोमसिद्धांताचा उद्धेख केला आहे.

यांत मन्यमाधिकारांत " गार्ग्यश्लोको " असे म्हणून पुढील श्लोक दिले आहेत.

श्लोकापासृन अध्यायसमाप्तीपर्यंत आहे. ह्मणजे एकंट्र १३८ श्लोक याच कामा-कंड लागले आहेत. त्यांत संकांतिपुण्यकाल, तिथिगंडांत; तिथि पदोपन्या-पिनी कोठे ध्यावी, मध्यान्हव्यापिनी कोठे ध्यावी, पूर्वाविद्ध कोठे ध्यावी, इत्यादि विचार; तसंच एकादशी, श्राद्ध, याग यांचा आणि तसाच उपाकर्म इत्यादि कर्म-विशेष, गणेशचतुर्थी इत्यादि तिथिविशेष, यांचा कालनिर्णय; इत्यादि विषय आहेत.

पहिन्या अध्यायांत ज्योतिपशास्त्र कोणापासून उत्पन झालें हें सांगितलें आहे, नाट. त्यांत असें म्हटलें आहे.

एतम मत्तः शीतांशोः पुलस्त्याच विवस्वतः ॥ रोमकाच विसष्टाच्च गर्गादिप वृहस्पतेः ॥ ९ ॥ अष्टधा निर्गतं शास्त्रं ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···

यांतील मनः हॅ म्हणणें या सिद्धांतांस अनुलक्ष्त आहे. गर्ग आणि वृहस्पति यांच्या नांवानें संहितायंथ मात्र आहेत. वाकीचे सोम, पुलस्य, स्वर्य, रोमक, विसष्ट हे सि-द्धांत प्रसिद्धच आहेत. पुलस्याचा सिद्धांत म्हणजे पौलिशसिद्धांतच होय. "पौलिश ग या नांवानंही त्याचा या सिद्धांतांत उल्लेख २।३स्थलीं आला आहे. पहिल्या अध्यायांत

तर्मात् पंचमु सिद्धांतेपूक्तमार्गोवधार्यतां ॥ ९०॥

असं एकदां आलं आहे. सूर्य, सोम, रोमश, पौलिश या नांवांचा उछेल आ-णमिही २१३ स्थली आला आहे. यावरून स्पष्ट दिसतें की हे सर्व सिद्धांत झाल्या-वर हा सिद्धांत झाला. हा अमुक काली झाला असें सांगणें कठिण आहे, परंतु यांत पहिल्या अध्यायांत असे हाटलें आहे:—

प्रमाथिप्रथमं वर्ष सौरं कल्पस्य सर्वदा ॥ ३७ ॥

प्रभवादि जे ६० संवत्सर ते वार्हस्पत्यमानाने धरावयाचे अशी वहुतेक यंथांत रिक्षि आहे. सौरमानानें धरण्याविषयींच्या पद्धतीचा उल्लेख ह्या सिद्धांतांत, रोमशिस-द्धांतांत आणि भटोत्पलटीकेंत मात्र आढळतो. त्यांतही कल्पाचें पहिलें वर्ष सौरमानानें प्रमाथि असें या सिद्धांतांत मात्र आहे. ह्याप्रमाणें पाहि-लें तर शकांत नेहमीं १२ मिळवून संवत्सर नियतो. सांप्रत नमंदेच्या दक्षिणेस संवत्सर वाईस्पत्यमानाचे मानीत नाहींत, सौरमानाचे मानतात. या मा-नानें शकांत १२ मिळविले हाणजे संवत्सर नियतो. परंतु वाईस्पत्यमानानें सुमारें ८५ वर्षीत एका संवत्सराचा लोप होती. यामुळें शकांत नेहमीं सारखाच आंकडा मिळवून वार्हस्पत्य संवत्सर नियत नाहीं. शके ७४३ च्या पूर्वी १२ हून कमी मिळ-वावयाचे असत. शके ७४३ पासून ८२७ पर्यंत १२ मिळवून संवत्सर निघे. द्र 💃 वर्पानी एकेक अंक वाढावयाचा. ह्मणजे १३, १४ इत्यादि मिळवावयाचे. दक्षिणत वाईस्पत्यमानानें संवत्सर मानण्याची पद्धति उत्तरेकडल्याप्रमाणेंच शके ७४३ च्या पूर्वी होती असे कांहीं ताम्रपटाटि लेखांबरून टिसून येतें. परंतु शके ७४३ पासून ८२७ पर्यंत १२ मिळवाचे लागत असत, तेव्हांपासून ट्क्षिणेत सौरसंवत्सर सुरू झाले असावे, असे माझें मत आहे. याविपयीं सविस्तर विवेचन पुढें संवत्सराविचारांत येईल. कल्पाचे पहिले वर्ष प्रमाथि होय असें, ह्मणजे शकांत १२ फिळवून संवत्सर काटावयाची रीति ज्या पक्षीं या सिद्धांतांत आहे त्या पक्षीं शके ७४३ च्या नंतर केव्हां वरी हा सिद्धांत झालेला असावा, त्यापूर्वी झालेला नाहीं, असे मला निःसंशय वाटतें.

रो उपनात छंदाचा आहे. अनुरुष् छंदाचा नाहीं, कमलाकराने विशिष्टिमिद्धी-हाचा उन्हेग केला आहे ( ए. १८६ ), तो ह्या ल्युविसष्टिसिद्धांगाचाच दिसतो.

दे. कॉलेज संबद्दितिल दुसन्या रूपाचा विभिन्नसिद्धांत वर सांगितला आहे, त्यां-त सृदिसंस्था आणि बद्दांच्या कक्षा मात्र ह्मणजे मध्यमाधिकार मात्र आहे; सिद्धांतित असणारे इतर अधिकार मुद्धींच नाहींत. सर्व श्लोक अनुषुष् छंदाचे आहेत. शेवटीं '' वृद्धविमद्यणीत गणितस्कंधे विश्वत्रकाशे '' असे ह्मटलें आहे. तसेंच न्यापुंदे '' कक्षाध्यायश्चतुर्थः '' असे म्हटलें आहे. वाकीचे तीन अध्याय कोट संबंद हें मुद्धींच नाहीं. यावरून हें पुस्तक अपूर्ण दिसतें. आरंभींच्या उद्धेर सांत हा सिद्धांत वासिद्यों वामद्वास सांगितला असे आहे; मांद्याचें नांव नाहीं.

#### रोमशासिद्धांत.

हा सिद्धांत विभिन्न आणि रामश यांस विष्णृनं सांगितला. यावहलचे श्लोक एवी दिलेच आहत (ए. १७६). याचे ११ अध्याय आहेत. त्यांत अनुष्ठुष छं-दाचे ३७४ श्लोक आहत. भगणमानादिकांसंबंधे याचे सूर्यसिद्धांताशीं सवींशीं साम्य आहे हैं पूर्वी सांगितलेंच आहे.

या सिद्धांतांतील श्लोकादिकांचा उहेस दुसऱ्या एखादा प्रंथांत मला आह-ळला नाहीं.

यांत नंद, सिद्ध, हे शब्द, आहेत. मंगळाबहळ ''आर '' शब्द एकदां आळा आहे. नया सांगितल्या आहेत त्यांत '' ऋष्णवेण्या '' ह्या आहेत. यावरून कदा-चितु याचा कर्ता कोणी दक्षिणेतीळ असेळ.

#### शाकल्योक बलसिखांत.

याचे ६ अध्याय आणि ७६४ श्लोक आहेत. हा ब्रह्मदेवाने नारदास सांगितला कतां. आहे. मूळ श्लोकांत कोठेही शाकल्यांचे नांव नाहीं, परंतु पत्येक अध्यायाच्या शेवटी "शाकल्यसंहितायां दितीय-प्रश्ने ब्रह्मसिद्धांते" असे म्हटलें आहे. शाकल्यसंहितचे इतर प्रश्न सांपत उपलब्ध असल्याचें माझ्या एकण्यांत नाहीं. रंगनार्था टीकेंत या सिद्धांतांतील पुष्कळ वाक्यें निर्तिगळ्या प्रसंगी चेतलीं आहेत. तीं देनांना कोठे "शाकल्योक्तेः" असें ह्यटलें आहे, कोठे "ब्रह्मसिद्धांत ए अमें ह्यटलें आहे. सिद्धांततत्त्वविवेककारानें या सिद्धांताचा उद्धेख केला आहे तो श्लोक पूर्वी दिलाच आहे (ए. १८६). यांतील काहीं श्लोकहीं कमलाकरानें चेतलें आहेत.

यांतील भगणादिमानें सबौशीं मृयीसिद्धांताप्रमाणें आहेत. तीं पूर्वी दिलींच आहेत.
यांत इतर सिद्धांतांप्रमाणें मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, असे निरनिराळे अधिकार नाहींत. एकेका अध्यायांत निरनिराळ्या अधिकारचना, विषय . रांतले विषय आहेत; आणि ६ अध्याय मिळून सिद्धांतांतले वहतेक विषय आणले आहेत; इतकेंच नाहीं तर ज्योतिपसिद्धांतांत न येणारा
धर्मशाखाचाही विषय यांत आला आहे. तिसच्या अध्यायांत चंद्रसृयींचें कांतिसाम्य (महापात) याचें विवेचन आलें आहे. त्यांतच त्या वेळच्या स्नानदानाचें
फल सांगृन पुटें त्या ओघानेंच धर्मशाखाचा विषय सक झाला आहे, तो ३४ व्या

आमच्या देशांत ब्रह्मांणतवंथांचे सांप्रत मुख्य तीन पक्ष मानितातः एक सोरपक्ष, दुसरा आर्यपक्ष आणि तिसरा ब्रह्मपक्ष. पहिल्या पक्षाचा मू-तान पक्षः लग्नंथ सूर्यसिद्धांत, दुसऱ्याचा आर्यसिद्धांत आणि तिस-न्याचा ब्रह्मसिद्धांत. हे निरनिराळे पक्ष होण्याचे कारण

असं कीं, वर्षाचें मान प्रत्येक पक्षाचें थोडथोडें भिन्न आहे; आणि कांहीं एका कालामध्यें-उदाहरणार्थ कल्पामध्यें किंवा महायुगामध्यें-होणारी यहादिकांची गति
भिन्न आहे. बाकी सर्व गोष्टी सर्व पक्षांच्या व तद्तुयायी सर्व यंथांच्या एकच
आहेत असे झटलें तरी चालेल. पक्षविशेषाचा अभिमान केव्हां उत्पन्न झाला हें पुढें
यथाप्रसंगी येंडल.

आर्यसिद्धांत, आर्यपक्ष हे शब्द आमच्या देशांत प्रसिद्ध आहेत. परंतु सांप्रत प्रत्यक्ष आर्यसिद्धांत यंथ फारसा कोणास माहीत नाहीं. महाराष्ट्र देशांत कोठे को-णा जुन्या जोशाकडे याची प्रत असेळ असें मळा वाटत नाहीं. आर्यपक्ष सांप्रत प्रचारांत आहे व त्याचे अभिमानीही पुष्कळ आहेत. परंतु त्याचें स्वरूप मूळ आर्यसिद्धांतावरून जाणणारे फारच थोडे.

इतर ज्योतिपत्रंथांत भू = १, राम = ३, इत्यादि प्रकारच्या संज्ञा संख्या दा ख-विण्याकरितां योजिल्या असतातः परंतु प्रथमार्यभटानें ह्या अंकरांज्ञाः संज्ञा न योजतां अक्षरांच्या संज्ञा योजल्या आहेत, त्या अशाः—

**ल** = १०००००००० अ = १ E = 30000000000 ₹ = 300 ओ=१००००००००० उ = 90000 औ=१००००००००००० 环=9000000 क=१ | च= ६ | ट=११ त = १६ | प = २१ | य = ३० | प = ८० थ= १७ | फ= २२ | र = ४० | स= ९० स=२ छ= ७ ठ=१२ ग=३ ज= ८ ड=१३ द=१८ व=२३ ल=५० ह=१०० ध= १९ | भ= २४ |व = ६० | च=४ | झ= ९ | ढ=३४ न = २० म = २५ श = ७० ङ = ५ | ज = १० | ण=१५

वराहमिहिरानें पंचित्तद्धांतिकेंत संख्या दाखिवण्याकिरतां इतर सिद्धांतांचीच परिभाषा चेतली आहे. यावरून ती आर्यभटाच्या पूर्वी प्रचारांत होती असे दिसतें. आणि ती असलीच पाहिजे. तेव्हां आर्यभटानें थोडक्यांत संख्या दाखिवण्याक-रितां ही परिभाषा योजली असावी असे दिसतें. आणि इतर कोणत्याच यंथांत ती आहळत नाहीं यावरून ती धार्यभटाच्या स्वतःच्याच कल्पनेची दिसते. या पद्धतीनें फार थोडक्यांत काम होतें. सर्व यहांचे भगण सांगण्यास इतर सिद्धांतांत बहुधा ६ किंवा १० पर्ये लागतात. ते या पद्धतीनें दोन आर्यांत सांगतां आले. तसेंच मध्यमाधिकाराचीं इतर सिद्धांतांत बहुधा ५० पासून ७० पर्यंत पर्ये असतात. त्यां-तील बहुतेक सर्व गोष्टी या पद्धतीनें १० गीतींनीं सांगतां आल्या. यामुळें पाठ करण्यास या पद्धतीनें लिहिलेलीं दशगीतिकासूचें फार सुलभः परंतु या पद्धतीनें जसें हित आहे तसेंच, किंवहुना जास्त, अनहित आहे. याचें एक उदाहरण सांगतों; त्यावरून ह्या पद्धतीचें स्वरूप व तींतील गैरसोय थोडक्यांत कळेल. यहभगणां-च्या पहिल्या आर्थेचें पूर्वार्ध असें आहे:—

समार्थिय अस्मीन इतर कीणस्याधी सिकांतांत आढळत नाहीतः ने यांत आहेत. इत प्रति प्रितेष आहे.

## पहिला आयेभर.

याचा आयंभदीयनामक प्रसिद्ध प्रंथ आहे. उपलब्ध असंलल्या पहिन ज्योविषयंथांत याच्याहून प्राचीन दुसरा नाहीं. तो आपल्या
गंधास आर्यभदीय असंच ह्मणतो. परंतु इतर पुष्कळ ज्योतिध्यांनी त्याम आर्यसिद्धांत ह्मटलें आहे, व तसे ह्मणणें अपदीं योग्य आहे. दुसरा
एक आर्यभद याच्या मागाहून शालेला आहे; आणि त्याचा एक आर्यसिद्धांत
आहे. ह्मणून या आर्यभदास प्रथमार्यभद आणि याच्या सिद्धांतास प्रथमार्यसिद्धांत
ह्मण्यों हें सहिंचें आहे, ह्मणून भी तसे ह्मटलें अहि.

या निदांताचे मुख्य दान भाग आहेत. पहिल्यांत १० पर्ये गीतीछंदाचीं आहेत. इतर निद्धांतांत मध्यमाधिकारांत असणाऱ्या चहुतेक सर्व गोष्टी झणजे इष्टकालांत प्रदभगणसंख्या उत्यादि, माने त्या १० गीतींत सांगितलीं आहेत. ह्या भागास दशर्गातिक झणतात.

इसऱ्या भागांत तीन प्रकरणे आहेत. त्यांत इतर सिद्धांतांतल्या इतर गोधी आहेत. त्यांत १८८ आयी आहेत. म्हणून त्यास आर्याष्टाशत म्हणतात. हे दोन भाग हे निरानिगळ यंथ अमें काणी म्हणतात. याचा एक टीकाकार मूर्ययज्वन हा या दोहों-स दान प्रवंध म्हणतो. या दाहोंपेकी प्रत्येकाच्या आरंभी निरिनिराळे मंगल केलेले आहे, यामुळे हे दोन निरनिराळे यंथ कोणी मानले असावे. परंतु ते दोन्ही परस्परां-वर अवलंबन आहेत. एकावांचन दुसऱ्याचा कांहीं उपयोग नाहीं महटलें तरी चा-लेल. म्हणन देहिंमिळ्न एकच सिद्धांत मानावा है युक्त होय. स्वतः आर्यभटा-चाही तसाच उद्देश दिसती. पहिल्या भागास त्याने निराळे कांही नांव दिलें नाहीं. व त्याच्या शेवटी उपसंहार केला नाहीं, एकंदर अंथाच्या शेवटी मात्र उपसंहार केला आहे, आणि तेथे मात्र " आर्यभटीय " हैं नांव दिलें आहे. तसंच एकंदर बंधांत चार पंकरणें आहेत. त्या पत्येकास स्वतः बंधकार पाद म्हणत नाहीं, तरी पाद म्हणण्याची इतरांची ऋढि आहे. दशगीतिक निराळा यंथ मानला तर एकांत एकच आणि इसऱ्यांत तीन पाट राहतील; त्यांस पाट (चतुर्यांश ) म्हणणं शामणार नाही. तेव्हां एकंदरीत विचार करितां दशगीतिक आणि आयीष्टाशत मिळ्न एकच सिद्धांत मानणं योग्य होय. दशगीतिकामध्यं १० पद्यांशिवाय आण-न्दी दोन गीती जास्त आहेत. एकांत मंगल आहे आणि दुसन्यांत संख्यापरिभाषा आहे. द्मणजे एकंटर वैथांत १२० पर्ये आहेत. आर्याधाशत हा शब्द भ्रामक आ-हे. यावतन त्यांत ८०० आर्या असाव्या अशी कांहीं युरोपिअन विद्वानांची स-मज़त आली होती अमें दिमतें. सांत्रत डा कर्न याने हालंडदेशांत छेडेन एथे स-न १८२४ सार्ली हा आर्यमिङ्गांत परमादीश्वरकत भटदीपिकाटीकेसहित छापला आहे. त्याप्रवी पुरोपिअन विद्वानांस याची फारशी माहिती नव्हती.

<sup>ँ</sup> भथन जिंवा दितीय या विशेषणावांचूनच जर पुठें कोठे डबेख आला तर तो याविष-यीच समजाबा

वुध खेरीज करून वाकी भगण मृलस्यंसिद्धांतांतले वेतले. गुरु आणि बुध यांचे भगण याने स्वतःच्या अनुभवावरून हक्यत्ययास मिळतील असे घेतले असावे असे दिसते.

आर्यभटाची युगपद्धति इतर सिद्धांतांहून किंचित् भिन्न आहे असे वर सांगि-युगपद्धति. तेलें. ती पद्धति अशी आहेः दशगीतिकांत तो ह्मणतोः

> काही मनवी ह १४ मनुष्याख्य ७२ गतास्तेच ६ मनुष्युगछ्ना २७ च ॥ । कत्यदिर्द्धगणदा ग ६ च गुरुदिवसाच्च भारतीत् पूर्व ॥ ३ ॥

यांत एका मनृचीं युगें ७२ आहेत. इतरांत्रमाणें ७९ नाहींत. प्रत्येक मन्वंतरारंभीं संधि सांगितला नाहीं. \*भारतगुरुदिवसापूर्वीं कल्पादीपासन अमुक काल गेला असें यांत सांगितलें आहे. यावरून व (प्ट. १९२) वर दिलेल्या २ ऱ्या आर्येवरून किलयुगारंभ शुक्रवारीं झाला, त्याच्या पूर्वदिवशीं गुरुवार होता असें आर्यभटाचें मत दिसन येतं. परंतु महायुगारंभ। वुधवारीं सूर्योद्यीं झाला असें वरील दुसऱ्या आर्येत आहे. यावरून कलियुगाच्या दुप्पट द्यापर, इत्यादि परिभाषा तो मानीत नाहीं. तसें मानलें तर युगारंभ वुधवारीं धरून कलियुगारंभ शुक्रवारीं येत नाहीं. सर्व युगपाद सारतें मानृन तें जमतें. यावरून कतादि युगपाद तो सारतें मानतों असें निघतें. आणि यावरून पहतां कल्पारंभापासून वर्तमानकलियुगारंभापर्यंत आर्यभटाच्या मताप्रमाणें १९८६१२०००० इतकीं वर्षे गत होतात, आणि कल्पारंभ गुरुवारीं येतो. इतर सर्व सिद्धांतांप्रमाणें कल्पारंभापासून वर्तमानकलयादिपर्यंत गतवर्षे १९७२९४४००० वितात; आणि कल्पारंभीं, किंवा सृष्टगुत्पत्तीस कांहीं वर्षे लागलीं असें कोणी मानतात, त्यांच्या मतें यहप्रचारारंभीं, रविवार येतो. हा जो इतरांशीं आर्यभटाचा भेद आहे त्यावदल ब्रह्मगुप्तानें त्यास दूपणें दिलीं आहेत.§

न समा सुगमनुकल्पाः कल्पादिगतं कृतादियातं च ॥ स्मृत्युक्तेरार्यभटो नातो जानाति मध्यगति॥१०॥ नह्मगु.सि. अ. ११.

यांत आर्यभटाचें युग, मनु आणि कल्प स्मृतींत सांगितल्याप्रमाणें नाहीं असेंही झस्मुतानें म्हटलें आहे. महायुग त्याचें आणि इतरांचें सारखेंच आहे. वरील भग-णसंख्या पाहिल्या असतां दिस्न येतें कीं सर्व यहांच्या भगणसंख्या चोहोंनीं विभाज्य आहेत. आणि सर्व यह महायुगारंभीं एकत्र होते असे वरील २ ऱ्या आर्येत आहे. तसेंच आर्यभटाच्या मतें सर्व युगपाद सारखे आहेत. तसेंच कल्पादिपासून वर्तमान-कतादिपर्यंत महायुगसंख्या त्याच्या मतें पूर्ण गेलेली आहे. यामुळें त्याच्या मताप्रमाणें कल्पारंभीं, प्रत्येक महायुगारंभीं, आणि युगपादारंभीं सर्व यह एकत्र येतात. इतर यहांचीं मंदोचें आणि पाद यांचे कल्पभगण त्यानें दिलेच नाहींत. सृष्टचुत्पन्तींस कांहीं वर्षे लागलीं कीं काय याचा विचार करावयाचें त्यास कारणच पडलें नाहीं; परंतु त्याच्या मताप्रमाणें कल्पारंभींच सर्व यह एकत्र येतात. यामुळें त्यानें

भारत सगजे भारती युद्धः एथे तो शब्द कलियुगारंभ या अधी आहे.

महायुगारंभ अते स्वष्ट नाहीं तर्रा पूर्वीपर संदर्भ व उपपत्ति यांवरून तर्सेच निघतें.

इं सहयुत्पनीस कोहीं वर्षे गेलीं असे मानितात तीं वर्षे धंकन.

र परील यहतेक गोटी ब्रह्ममाने सांगिनस्या आहेत. परंतु मी केवळ त्यावर भरंवसा न ठेविता स्वतः त्या कारून पाहिस्या आहेत.

यसिनियाः राज्यु र्वात यसिनिहर्ताः ह बिदिहरत्रप्राह्॥

योत कु हाणजे पृथ्वी उचे परिवर्त महायुगामध्ये १५८२२३७५०० आहेत. ते असे नियनातः

यांत हु या ठिकाणीं डा॰ केनंच्या प्र-हि. = 400 सकात पुंअमें अक्षर पहले आहे. पुं= शि = V0000 ८०००० होतान. यणजे ५७००० র = 230000 जास्त गंख्या होते. बुबद्दल पु अक्षर पड-ਹਨ੍ਹ = 3400000000 न्यानें दिकी चुकी आली. ख्य = 62000000

9462236400

टापी पुस्तक अतिलक्षपूर्वक शोधून छापलेलें, त्यांत ही चूक.। मग लेखी पुस्त-क्री चुका होण्याचा व त्या परंपरेने बाढन जाण्याचा कसा संभव आहे हें छेखी पुस्तकें पटाण्याचा ज्याला वराच प्रसंग आहे त्यास समजेल. परंपरागत चालत आलेलें व्याख्यान, इतर यंथांशीं मेळ, इत्यादि साधनें नसतील तर हा यंथ कालां-तरानं अगदी निरुपयागी व्हावयाचा.

यांत बहुभगणादि माने ज्यांत आहेत त्या दोन आर्या प्रथम देऊन त्यावरून त्या संख्या देतों, पहिल्या आर्येचें त्रीर्ध वर दिलेंच आहे. वाकी आयी अशाः— गर्गनिभगन.

दानिटुद्भिष्य गुर्राखन्युभ कुजभद्भिद्मनुख्भगुत्र्थ सीराः ॥ २ ॥ वंद्रोड्यन्तिकथ बुधमुग्दिश्चन भृगुजपविष्व्य दोपाकीः॥ र्वाकनच पातिविटामा युधान्यजाकोदयाच्च टंकायां ॥ ३॥

यावरून महायुगांत भगणसंख्या निवतात त्याः-

भृभ्रम	१५८२२३७५००	गुरुभगण	३६४२२४
रविभगण	४३२००००	<u> श</u> ुक्रभगण	७०२२३८८
मावनदिवस	१५७७९१७५००	श्निभगण	૧૪૬५६४
चंड्भगण	५७७५३३३६	सीरमास	५,१८४००००
चंद्राचभगण	४८८२१९	अधिमास	१५९३३३६
चंद्रपानभगण	२३२२२६	चांद्रमास	५३४३३३३६
मंगळभगण	२२९६८२४	निथि	१६०३००००८०
<i>बुघमगण</i>	१७९३७०२०	क्षयाह	२५०८२५८०

वर्षमान दि. ३६५ व. १५ प. ३१ विषे. १५.

मूलस्यंसिन्हांनांनील भगणसंख्या पृत्री दिल्या आहेत ( ए. १६६ ), त्यांत राहु-या आर्यसिद्धांताच्या भगण-भगण नाहींत. परंतु वाकी संख्या आणि संख्या यांची तुलना करून पाहिली असतां दिसतें कीं गुरु आणि बुध यांचे भगण मात्र दोहों से भिन्न आहेत; वाकी सर्व सारखे आहेत. आणि मूलमूर्यसिद्धांत आर्यभटाच्या पूर्वीचा असे पूर्वी दालविलेच आहे. यावरून आर्यभटाने गुरु आणि

र रथ्वीटा देनेदिन गति आहे असे आयंनट मानती धणून त्यांने भृष्ठमसंख्या दिली आहे, इतर गिर्हातांत यावहरू नक्षत्रभ्रम दिलेले असतान.

<sup>ों</sup> टीकेवरून ही चुकी रमहून येत नाहीं. परंतु ट्यपिन, इनर अंथोशी मळ, इत्यादि विचार करितां हा चुक्ता सहज समजने नियापि डा॰ केर्नेची ही चुकी बन्याच विद्वानांस भ्रमांत पाडील

तीय आर्यसिद्धांत यांत मात्र गृह्गणितही आहे. भास्कराचार्याचें सिद्धांताचें लक्ष-ण वर दिलें आहे (पृष्ठ ७), त्यांत दिधागणित झणजे व्यक्त (अंकगणित) आणि अव्यक्त (वीजगणित) यांचा समावेश त्यांचें सिद्धांतांत केला आहे. व त्याप्रमाणें लीलावर्ता आणि वीजगणित हे जे त्याचे दोन प्रंथ ते सिद्धांतिशरो-मणीचेच भाग अर्से तो झणतो. तरी ते स्वतंत्र प्रंथ अशासारखे त्यांचें रचले आहेत. आणि त्यांतील कांहीं उल्लेखांवरून दिसून येतें कीं भास्कराचार्याच्या पूर्वीच केवळ वीजगणितावर स्वतंत्र प्रंथ झाले होते. दोन्ही आर्यभट आणि ब्रह्मगुप्त यांनी सिद्धांतांतच वीजादि गणिताचा संग्रह केला आहे, तरी ते विषय निराव्याच अध्यायांत दिले आहेत.

आर्यभटाच्या गणितपादांतील विषय थोडक्यांत सांगतों. पहिली मंगलाची आर्या सोहून या पादाच्या ३२ आर्या आहेत. त्यांत दशगुणोत्तर संख्यांच्या संज्ञा, वर्ग, वन, वर्गमूळ, वनमूळ; विभुज, वृत्त, आणि इतर क्षेत्रें, यांचें क्षेत्रफळ; घन, गोल, यांचें घनफळ; भुज्ज्यासाधन आणि त्यांविपयीं कांहीं विचार; श्रेढी, त्रेराशिक, भिन्नकर्म (अपूर्णांक), त्रेराशिकानें किंवा वीजगणितानें होणाऱ्या एकदोन चमत्कारिक उदा-हरणांचे प्रकार, आणि कुटक ह्मणून गणिताचा प्रकार आहे तो; इतके विषय गणितपादांत आहेत. टालमी आणि त्याचे पूर्वींचे श्रीक ज्योतिपी यांस भुजज्या (Sines) माहीत नव्हत्या. ते ज्यां (chords) चा उपयोग करीत असत. आम्मच्या ज्योतिपाची माहिती युरोपियनांस होण्यापूर्वी त्यांची अशी समजूत होती कीं ज्या टाकून देऊन भुजज्या (ज्याधें) यांचा उपयोग प्रथम केला असा इ. स. च्या १ व्या शतकाच्या उत्तरार्थीत झालेला आरव ज्योतिपी अलवटानी यांने. संपरंतु या आर्यभटाच्या यंथावरून दिसून येतें कीं शके ४२१ मध्यें आह्रांस अर्धज्या माहीत होत्या. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतही अर्धज्या आहेत. आणखी एक गोष्ट विशेषतः सांगण्यासारखी आहे कीं वृत्ताचा व्यास आणि परिषि यांचें गुणोन्तर आर्यभटानें फार सूक्ष्म दिलें आहे तें असें:— •

चतुरिकं शतमटगुणं द्राषिट्स्तथा सहस्राणां ॥ अयुतद्वयिष्कंभस्यासत्रो वृत्तपिरणाहः ॥ २०॥
गणितपाटः

यांत २००० व्यासाच्या वर्तृलाचा परिधि ६२८३२ सांगितला आहे. म्हणजे १: ३.१४१६ हें गुणोत्तर झालें. हें तरी आसन (जवल जवल) असँच झटलें आहे. पृथ्वी प्रत्यहीं आपत्याभोवतीं फिरते, झणजे तिला देनंदिन गित आहे, असें मानणारा ज्योतिषी आमच्या देशांत एक हा आर्यभट मात्र प्रश्नीची देनंदिनगितः होय. तो म्हणतो:-

अन्होनगतिनेरियः पश्यत्य पहे विहोमगं यदत् ॥ अचलानि भानि तद्दत् समपश्चिमगानि हंकायां ॥ गोळपाट

भटनकाशिकाटीकाकारांने "भानि कर्तृभूतानि अचलानि भूमिगतानि वस्तृनि कर्मभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं गच्छंतीव पश्यंति." अशाप्रकारें पृथ्वी अचल असेच आर्यभटाचें मत असें प्रतिपादण्याचा यत्न केला आहे. परंतु आर्यभटानें

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> मजेसची सू. सि. भाषांतर १० ५६ पहा.

स्टिएनानीस कोटी वर्षे लागली असे मानले नामी, असेच सिद्ध होते. सर्व प्रहोची उम्में आणि पात यांचे भगण त्यांने दिले असते तर कलारंभ तीच प्रहप्रचारारंभ या गोडीम अनुमतनच ते दिले असते.

आर्यसदाने आपला काल अमा दिला आहे:— कार-पट्टनपटां पटिनेदा पटिनासपथ तुमगदाः॥ व्यक्षिका विद्यातिरव्यास्तदेत् ममजन्मनेतिनाः॥ कालकियापादः

यावरून तीन सुगपाद गेल्यावर ३६०० वर्ष गेलीं तेव्हां हाणजे गतकिल ३६०० या वर्षी, म्हणजे शके ४२१ या वर्षी त्याच्या वयाची २३ वर्षे गेलीं होतीं. यावरून त्याचा जन्म शके ३९८ या वर्षी झाला असे सिद्ध होतें.

पंचित्रद्वांतिकोक्त सूर्यसिद्धांताचे वर्ष ३६५।३५।३० इतकं आहे. आणि अर्थमदान. आर्थभदमिद्धांतांतील माने वर दिलीं आहेत त्यावरून त्यांतील वर्षमान ३६५।३५।३५ आहे. म्हणजे ३५ विषळे कमी आहे. परंतु मूल (पंचिसिद्धांतिकोक्त) सूर्यसिद्धांतांत कलियुगारंभ गुरुवार मध्यस्त्रीं आहे. आणि आर्थभदाने तो शुक्रवारसूर्योद्यीं मानिला आहे, म्हणजे ३५ घटिका मागाहून मानिला आहे. परंतु याचे वर्षमान ३५ विषळे कमी असल्यासुळे ३६०० वर्षात वरोवर ३५ घटिका कमी होतात. आणि त्यामुळे गतकिल ३६०० (शके ४२१) या वर्षी मृलसूर्यसिद्धांत आणि आर्यसिद्धांत यांप्रमाणे सूर्याचे मध्यममेपसंकमण म्हणजे वर्षारंभ एक कालींच झाला. आणि यावरून असे दिस्त येंने की गुगारंभ सूर्योद्यीं मानल्यामुळे जें अंतर पडेल तें न पडावें म्हणून याने वपांचें मान ३५ विपळें कमी मानलें आहे.

याच्या काळाविपयीं कदाचित् कीणास संशय असेळ तर वरीळ वर्षमानावरून याच्या काळाविपयीं संशयच रहात नाहीं. त्याचें जन्म शके ३९८ या वर्षींच होयः

गणितपादाच्या पहिल्या आर्येत आर्यभट म्हणतो कींः—

र्थकः आयंगदरित्यहनिगद्ति कुमुमपुरेभ्याचितं ज्ञानं॥

्यावरुन याचे वसितस्थान कुमुमपूर होय. हें बंगाल्यांतळे पाटणा होय असे समजनातः

या आर्यभराच्या सिद्धांतांत दशगीतिकपादामध्यं यहभगणादि मानं आहेत.
पुढें गणित, कालिकया, गोल असे तीन पाद आहेत. गणित
पा पादामध्यं शृद्धगणिनापकीं अंकगणित (पार्टागणित),
वीजगणित, भूमिति, विकोणिमिति यांतले कांहीं विषय
आहेत; आणि वाकी दोन पादांत केवळ ज्योतिपशास्त्रविषयक असेच विषय आहेत.
ज्योतिःशास्त्र हा झटला झणजे वस्तुतः सांयतच्या दृष्टीनं प्रयुक्त गणिताचा विषय
होय. तेव्हां त्यांत शृद्ध गणिनाच्या संख्यागणित इत्यादि शाखा असण्याचे कारण
नाहीं. परंतु ज्योतिपशास्त्रास शृद्ध गणिताचे वारंवार कारण लागणारच. तेव्हां इतक्या प्राचीनकालाच्या यंथांत दोन्ही प्रकार एका यंथांत असणे साहिजक आहे.
परंतु अमें मिश्रण तर्ग थोडचाच यंथांत आहळतें. मृळच्या मूर्यादि सिद्धांतांत तें होते
कीं काय है समजण्याम साधन नाहीं, परंतु पंचसिद्धांतिकंत तें नाहीं. तसेंच सांयतच्या सर्यसोमादि सिद्धांतांत नाहीं. हा आर्यसिद्धांत, ब्रह्मगुतसिद्धांत, आणि दि-

इतर सिद्धांत जसे विस्तृत आहेत, सर्व विषय त्यांत असतात तसा हा नाहीं. सां-भतचा स्यंसिद्धांत, ब्रह्मगुप्तसिद्धांत, सिद्धांतिशरोमणि, ह्या सिद्धांतांवरून गणित करण्यास करणयंथाहून जास्त वेळ लागेल हें खरें, तरी त्यांतला कोणताही एक असला तर दुसरा यंथ नाहीं ह्मणून अडणार नाहीं. तसें याचें नाहीं. उदाहरणार्थ, तिथि, नक्षत्र, करण हीं काढण्याची रीति यांत नाहीं. महापाताचें गणित कांहींच नाहीं. महापात आयंभटास माहीतनव्हता असें नाहीं, त्याचा उल्लेख आयंसिद्धांतांत आहे. तसेंच तिथि-नक्षत्रादिक त्याच्या वेळीं असलींच पाहिजेत. याप्रमाणेंच इतरही कांहीं गोधी आ-

हत. इतर सिद्धांतांत त्या असतात. यावरून आर्यभटानें शला पंचानें स्वापंच्यत्या हेत. इतर सिद्धांतांत त्या असतात. यावरून आर्यभटानें एकादा करणयंथ केला असावा असें मनांत येतें. दिन-प्रवृत्ति मृगांद्यां हें आर्यभटानें ह्मणणें दशगीतिकांतील २ री आर्या वर दिली आहें (पृ. १९२) तींत आहे. परंतु लंकार्धरात्रकालीं दिनप्रवृत्ति असेंही तो ह्मणतो असें वराहमिहिर ह्मणतो. (पृ. १६८ पहा) तें आर्यभटानें ह्मणणें आर्यभटीयांत कांठे आढळत नाहीं. यावहल ब्रह्मगुप्तही त्यास दूपण देत नाहीं. यावरून ब्रह्मगुप्ताच्या वेळींही तशी एलादी आर्या आर्यभटीयांत नव्हती असें सिद्ध होतें. 'दशग्गीतिक' आणि 'आर्याष्टाशत' ह्या आर्यसिद्धांताच्या दोन भागांचा उल्लेखही याच शब्दांनीं ब्रह्मगुप्तानें केला आहे. यावरून ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीपासून जो आर्यभटीयसिद्धांत आहे त्यांत कोणीं कमजास्त केलेलें नाहीं असें दिसून येतें. यावरून व्यापभटाचा दुसरा एकादा यंथ असावा असें वराहिमिहिराच्या या लिहिण्यावरून दिसतें. आणि ब्रह्मगुप्ताचें खंडखाद्य व त्यावरील वरुणाची टीका यावरून आर्यभटाचा एखादा करणयंथ असावा असें अनुमान होतें. तो सांप्रत उपलब्ध मात्र नाहीं.

ब्रह्मगुप्तानें आर्यभटास फारच दूपणें दिलीं आहेत. निरानिराळ्या प्रकारचीं दू-दाप. पणें सांगन पुढें तो ह्मणतोः—

स्वयंभय नाम यत्कृतमार्यभटेन र्कुटं स्वराणितस्य ॥ सिद्धं तदस्कुटत्वं ग्रहणादीनां विसंवदित ॥४२॥ जानात्यंकमपि यतो नार्यभटो गणितकालगोलानां॥ न मया प्रोक्तानि ततः पृथक् पृथक् टूषणान्येषां ॥ ४३ ॥ आर्यभटटूषणानां संख्यावक्तं न शक्यते...॥

त्र. गु. ासी. अ. ११.

यांन आर्यभटाच्या यंथावरून यहणादिकांचा विसंवाद ब्रह्मगुप्ताच्या वेळीं होत असे ( हक्पत्यय वरोवर येत नसे ) हें विचार करण्यासारखें आहे. वाकी कांहीं दूपणें वर सांगितळीं आहेत त्यावरून त्यांचे सत्यासत्यत्व दिसून येईळ. एकंद्रींत परातां कांहीं दूपणें वरीं आहेत हें खरें, तरी ब्रह्मगुप्ताच्या लिहिण्यांत दुरायहाचा भाग फार आहे.

काटांतरेण दोषा येन्यैः शोक्ता न ते मयाभिहिताः॥

असे ब्रह्मगुप्त ह्मणतो. परंतु ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीच्या उपलब्ध यंथांपैकी पंचास-भेयत्रोपः द्वांतिकेत आर्यभटाचें नांव मात्र आढळतें. दूपणें कोठेच आढळत नाहींत. यावरून ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीचे कांहीं यंथ लोपले असावे. शक ४२० च्या पूर्वीचे यंथकार वर सांगितले त्यांचें यंथ हल्ली नाहींत. मगजादि मानांत नक्षकारिवर्त न मांगतां भूभम सांगितले आहेत (प्र. १५१ पहा). नमंच 'प्राप्तेनित कलां भूः हम्पाने प्राप्तामक कालपरिमाण (पळाचा पछांश) मांत पृथ्वी एक कला किर्ने अमें तो दुसेरे स्थलीं (द्शगीतिक आयी ४) ह्मण- हो. तसेच ब्रब्यमुतादिकांनीं पृथ्वी किरने असे आयीभटाचें जें मत त्यास दूपणें दिलीं आहेत. ब्रब्यम महणतोः

भारतिहित कर्ना स्पेदि तरि हती वर्जन् कमध्याने ॥ आवर्तनमृत्योधन पतित समुख्याः करमात्॥ व. सि. अ. ११.

भटनकाशिकाकारानें प्राणेनेतिकलांभृः या आर्यभटोक्त आर्थेत 'भृः' या-बहल भं (भमंडलं) असा पाठ बेऊन टीका केली आहे. "अनुलोम" या पुढी-ल आर्यभटाची आर्या अशी आहे:—

उटपारतसपनिभिनं निन्यं प्रवर्ग गायुना क्षितः॥ छंकासमपश्चिमगो भपंचरः सप्रहो धमति॥१०॥ गोळपादः,

तथापि एकंदर विचार पाहतां पृथ्वी फिरते असंच आर्यभटाचें मत होतें असं दिसन यतें, तो तिची देनंदिनगति मात्र मानतो\*. ती सूर्याभोंवतीं फिरते असें न्याचें मन होतें असें दिसन नाहीं.

या आर्यभटिसिन्डांतांत इतर यंथांतल्यायमाणें अधिकार नाहींत, परंतु त्यांतले बहतेक विषय आहेत. मात्र चंद्रशृंगोन्नित आणि भयहयुति ह्या अधिकारांतले विपय यांत नाहींत. चंद्रशृंगोन्नितिन्छायादिन्नान आर्यभटीयावरून होणार नाहीं, असा
ब्रह्मगुनानें त्यास दोप दिला आहे. योगतारांच भोग आणि शर इतर सिन्हांतांत
असतात, ते यांत नाहींत. हें ही एक मोठें न्यून ह्यांत आहे. ते असते तर आर्यभटाचा काल निःसंश्यपणें माहीत असल्यामुळें त्यांचा ज्योतिःशास्त्रेतिहासास फार
उपयोग झाला असता त्याच्या पूर्वी किंचा त्याच्या वेळीं हा विषय अगदीं अज्ञात
होता असें नाहीं. पंचसिन्द्रांतिकेंत नक्षत्रयोगतारांच्या शरभोगाविषयीं कांहीं
सांगितलें आहे. अयनगित हा जो फार महत्वाचा विषय त्यासंवंधेंही या सिखांतांत कांहीं नाहीं.

हा आयंसिद्धांत फार संक्षित आहे, तथापि यांत जे विषय आहेत ते चांगले स्पष्ट समजतील असे लिहिले आहेत. संक्षेपामुळें अतिदुर्बोधता आली आहे असे नाहीं. असे आहे तथापि त्याच्या एकंट्र स्वरूपावरून असे दिमून येतें की ज्यो- तिष्यांच्या नित्य व्यवहारास उपयोगी पडावा अशा हेतूनें तो केलेला नाहीं. तर सिद्धांतभृत महत्वाचे विषय सांगण्याच्या हेतूनेंच केवळ तो केलेला दिसतो. नित्य उपयोगास सिद्धांतमंथ उपयोगी नाहीं, करणप्रंथ पाहिजे, हें खेरं; तरी

इ. म. इ. ६ वें इातक ) याचें मत मूर्य हा विश्वाचा मध्य आहे, आणि एथ्वा त्या भावती किरते, अमें होतें अमें द्रारात- परंतु वेधादिकांवरून हीं मतें ज्ञांकरीं होतीं आणि त्याप्रमाणें ब्रह्स्थितीं गितत करण्याच्या कोहीं राति त्यांनीं स्थापित्या होत्या अमें वाटत नाहीं, कदाचित ह्या तुमत्या कत्यनाच अमतील."

<sup>\*</sup> Grant's History of Physical Astronomy ( पृ. २) यांत असे म्हटलें आहे:—
" माराक्यूज येथील निसिटम ( Nicetas of Syracuse ) याचें मत पृथ्वी आंसाभींवतीं
मात्र किरने अमें होतें अमें स्थानान- श्रीस देशांतील तत्त्वज्ञानी विथ्यागीरास ( Pythagoras
इ. म. पू. ६ वें दानक ) यांचें मन मुखे हा विश्वाचा मध्य आहे, आणि पृथ्वी त्या भींवतीं किरने,

सापंत्रे आहेत. चांगल्याबांइट ज्ञानाच्या समुद्रांतून देवताप्रसादानें, किंवा स्वबु-र्द्धानेच त्यांत बुडी मारुन, सत्यज्ञानरूपी रत्न म्यां काढलें.

यहणं, युति, इत्यादिकांवहन मध्यगितही काढतां येईल, परंतु त्यांवह्दन मुख्यतः स्पष्टयहस्थिति समजतं. यावहन आणि पूर्वी लिहिलेल्या इतर आधारांवह्दन असें दिसून येतें की यहस्पष्टीकरणांत आर्यभटानें सुधारणा केली; तसेंच पूर्वीच्या यंथांचा सारासार विचारानें, स्वज्ञुद्धीनें आणि वेधानें त्यानें नवीन शोध केले. यावहनहीं त्याची मोठी योग्यता दिसून येते.

वृहत्संहिताटीकेंत उत्पलानें आर्यभटीयांतील पुष्कळ आर्यांचें अवतरण केलें आहे. आणि त्यानंतरच्या वऱ्याच यंथांत त्याचीं वचनें अतार. अन्यायां आढळतात. ल्ला नामक जो प्रत्यात ज्योतिषी झाला तो आर्यभटाचा अनुयायी आहे. त्यानें आर्यभटोक्त यहगतीस वीजसंस्कार दिला आहे. करणप्रकाशनामक जो शके १०१४ मध्यें झालेला आर्यपक्षाचा करणयंथ तो आर्यभटोक्त भगणांवरून येणाऱ्या यहगतिस्थितीस ल्लोक्तवीजसंस्कार देऊन केलेला आहे. (हें पुढें सावस्तर दाखाविण्यांत येईल.) तसेंच भटतुल्यनामक जो दाभगोदराचा करणयंथ शके १३३९ मध्यें झालेला आहे तोही याप्रमाणेंच आहे. करणप्रकाशयंथावरून अयापिही कोणी गणित कारतात. आणि त्याचे अभिमानी तर पुष्कळच आहेत. यहलाववांत गुरु, मंगळ, राहु हे यह करणप्रकाशावरून वेतले आहेत. आणि यहलावव तर हिंदुस्थानच्या तृतीयांशाहून जास्त भागांत चालतो.

आहेत. आणि यहलावव तर हिंदुस्थानच्या तृतीयांशाहून जास्त भागांत चालतो. यावरून आर्यसिद्धांत मूलरूपानें नाहीं तरी वीजसंस्क्रतरूपानें अद्याप चालत आहे. शके १४०० पासून पुढें महाराष्ट्रांत आणि काशी एथे जे ज्योतिपाचे यंथ झाले त्यांत या आर्यसिद्धांतांतील वचनें आढळत नाहींत. सांप्रत या पांतांत आर्यसिद्धांत मूलरूपानें वहुधा प्रसिद्ध नाहीं असें वर लिहिलेंच आहे. डा० केर्न यानें आर्यभटीय पुस्तक, त्यास मिळालेल्या तीन प्रतींच्या आधारें छापलें आहे, त्या तिन्हीं प्रती मलयलम लिपींतल्या आहेत. यावरून अगदीं दक्षिण हिंदुस्थानांत त्यांत विशेषतः मलवार पांतांत अद्याप आर्यसिद्धांत प्रसिद्ध आहे असें दिसतें. तिकडे तामिळ आणि मल्याळी भाषा ज्या प्रांतांत चालते त्यांत सीरमानाचें पंचांग चालतें. तें आर्यपक्षाचें आहे. म्हणजे त्यांतलें वर्ष प्रथमार्यसिद्धांताचें आहे. वेण्णवलेक आर्यपक्षाचें अभिमानी आहेत. त्यांची विशेष वस्ती कर्नाटक, होसूर या पांतांत आहे. चंगाल्यांतील पाटणा हें आर्यभटाचें स्थान समजतात. परंतु मला त्याविपर्यी स्थान संशय वाटतो. कारण वंगाल्यांत आर्यसिद्धांत मुळींच चालत नाहीं. यावरून आर्यभटाचें कुसुमपुर हें कदाचित दक्षिणेंत असेल; परंतु याविपर्यी निश्रयानें कांहीं सांगतां येत नाहीं.

आर्यसिद्धांतांतील यह युरोपियन कोष्टकांवरून निवणाऱ्या यहांशीं ताहून पाहिले असतां कधीं विनचूक येतात हें वर दिलेच आहे. (पृ. १७४). परंतु त्याहून स्पष्टपणें समजण्याकरितां व विचार करितां येण्याकरितां आर्यभटीयकालचे ह्मणजे शके ४२१ (इ. स. ४९९) मध्यम

मेपसंक्रमण वेळेच्या सुमाराचे आर्यमदीयावहृत काढेलेले मध्यम यह आणि युरो-पियन कोष्टकांवहृत काढलेले मध्यम यह पुढे २०० व्या पृष्टांत एकत्र दिले आहेत.

रवेडिपरिद्धांतकाराची योग्यता पार्ण्याचे एक मुख्य साधन हाटले हाणजे त्या-च्या बंधावहान येणारा हकप्रत्यय हें होये. आणि यासे-वंध पाहिलें असतां आयेभटाची योग्यता मोठी आहे. गुरु आणि तुध यांची भगणमाने याने स्वतः पूर्वीच्याहून निस-7,77,77

टी काउनी है वर लिहिलं आहे. तथापि बहस्पटीकरणासंबंधे पूर्वश्रंशांत त्याने नुपारमा केली असे दिसते. श्रीपेण आणि विष्णुचंद्र यांनी आर्यभटाच्या यंथात्न साधीकरण, मंदीबी, पात आणि परिधि घेतले असे झस्रमुप्त हाणती. या दीवांच्या पृथीं मुलस्यीयद्वांतादि, पंचसिद्धांत होते, लाटादिकांचे यंथ होते, आणि आर्य-भटाचा होता. परंतु यांपैकी आर्यभटाच्या यंथांतृनच स्पष्टीकरण घेतलें यावरूनच न्याच्या वेळी इतरांपेक्षां हकप्रत्ययासंबंधे त्याची जास्त योग्यता होती असे सहज दिसतें, बहसाधीकरणाचे जें एक मुख्य अंग मंदशीबबुचाचे परिध्यंश ते पंचसिद्धां-तिकेंद्रान आर्यभटाचे भिन्न आहेत. असे पुढें स्पष्टाधिकारांत सर्वाचे परिध्यंश हिले आहेर त्यांवरून दिसन येईल. त्यावरून बहस्पधीकरणाच्या कामी त्याने शुद्धता केटी अमें स्पष्ट दिसतें. छिद्रान्वेषणपद् जो ब्रह्मगुत त्यांने आर्यभटाच्या दूषणांची मंख्या करवत नाहीं असे हाटलें असतांही खंडखायाच्या पहिल्या आर्यंत तो म्हणतो कीं,

#### यभ्यामि संद्रसायकमाचार्यायभरतुल्यफलं॥

म्यतःच्या सिद्धांताचा अत्यंताभिमान सोइन ज्याच्याशीं याची अत्यंत प्रतिस्प-र्था त्याच्या यंथाशीं तुरुष" असा यंथ करिती असे ब्रह्मगुप्तास ह्मणावें लागलें. यावरुन आयंभटाची याग्यता स्पष्ट दिसून येते. आणि त्याच्या पूर्वीचे मुलसूर्य-सिद्धांतादि मंथ असतां त्याच्या मंथाचे नाधान्य स्थापित झाले यावरून ती योग्य-ता अधिक वाढते. आणि या गोधीस पुढील श्लोकावरून जास्त बळकटी येते.

सिङ्गंतपंचकविधाविदद्विरुद्धमेंहिचोपरागमुख्यंचरचारक्षती ॥ मुर्वः र्ययं कुमुमपुर्वभवत् कलां तु भूगालिवत् कुलप आर्वभेटाभिधानः॥

हैं वाक्य कोणाचें, कथींचें आहे वेगेरे कांहीं माहीत नाहीं. डा॰ केर्न यानें प्र-स्तावनेंत हैं दिलें आहे. यांत पद्मकार म्हणतो कीं, पंचिसिद्धांतपद्धति असतांही यहांचे अस्त, यहणें, इत्यादीविषयीं दिग्वरीध येऊं लागला महणून यहांचे चार ( गति ) कन्पिण्याकरितां मूर्य स्वयं कुसुमपुरांत आर्यभट नांवानं अवतरला. यांत मिद्धांतपंचकाप्रमाणें दकप्रत्यय येत नाहीं, असे म्हटलें आहे, यावरून आर्य-भटानंतर लवकरच कोणीं हा श्लोक लिहिला आहे असे दिसतें. यावहन आर्य-भटाची योग्यता मोठी मानली जान होती आणि त्याच्या कालाच्या मानाने पाहिलें असनां ती मोठी आहे असे स्पष्ट दिसून येते. स्वतः आर्यभट म्हणतोः

िक्तिरविष्यांनाहिनऋद्रवींद्रयोगात् प्रमाधिनश्रंहः ॥ इाज्ञिताराग्रहयोगात्तर्थेव ताराग्रहा सर्वे ॥ ४८ ॥ सदसङ्दानसमुद्रात् समुद्रुतं देवतायसादेन ॥ सज्ञानोत्तमस्तनं मया निमग्नं स्वमतिना वा ॥ ४९ ॥

अर्थः — पृथ्वी आणि मूर्य यांच्या योगावहृन सूर्य साधला। आहे; रविचद्रांच्या योगावहन चंद्र साधला आहे. आणि चंद्र, तारा, यह यांच्या योगावहन सर्व यह

<sup>\*</sup> ही तुन्यता सर्वाही नाहीं- कितयत आहे हैं पुढें ब्रह्मगुतवर्णनांत दाखविण्यांत येईल. ी पहिले बाबन चंद्रप्रह्यास आगि दुसरें सूर्यप्रह्यास अनुतक्ष्म आहे.

एकद्म सर्वाची तुलना करितां याची झणून मूलस्यैसिद्धांत, सीमतचा स्यौसिद्धांत आणि बह्मगुनसिद्धांत यांवरूनही त्या वेळचेच यह काहून ते तेथेच दिले आहेत.

शकगतवर्ष ४२१ मध्यम मेपसंक्रमणवेला.

#### बटी पळें

मृतम्यंतिद्वांत १५ ०) अमान्त चेत्र छ० ९रविवार प्रथमार्यसिद्धांत १५ ० (ता० २१ मार्च) उज्जयिनी सांप्रतचे (वर्तमान) मृयांदि पांच सिद्धांत १६ २४) मध्यमोद्यापासून गतः बह्मगुनसिद्धांत, चेत्र छ० ८ शनिवार २२ ३०

वरील २०० व्या पृष्टांतिल ११ व्या कोष्टकांत केरोपंती ग्रहसाधनकोष्टकावरून काहलेले ग्रह आहत. ग्राणंज ते ग्रुरोपियन ग्रंथांवरून काहलेले मुक्स आहेत. ते सायन
आहेत. त्यांत चंद्र, चंद्रोच आणि राहु यांस मात्र कालांतरसंस्कार दिला आहे.
याच कोष्टकांतील ग्रहांस अयनांशसंस्कार शके ४२१ या वर्षी धन १६कला ५४ विकला मानून तो देऊन आलेले निरयन ग्रह १२ व्या कोष्टकांत आहेत. आणि यांशींच
मूलमूर्यसिद्धांतादिकांच्या ग्रहांची तुलना केली आहे. १६१४ अयनगंति सुमारें २०
वर्षात होते. ग्राणंजे ४२१ मध्यें इतके अयनांश मानल्यानें शके ४४१ मध्यें अयनांश शून्य मानल्यासारखं झालें. हें वर्ष श. ४४४ च्या जवळच आहे. शके ४९६
च्या सुमारें रेवतीयोगतारा संपातीं होती हें खरें. व त्यांप्रमाणें त्या वर्षीं अयनांश
शून्य मानांवें असें ग्राणतात. परंतु भारतीयांनीं श. ४४५ च्या सुमारें शून्य मानलें
तेंच त्यांच्या पद्धतीस अनुसरून वरोवर आहे असें पुढें अयनचलनविचारांत दाखविलें आहे. वरील तुलनेंतें, १६१४ मानण्याचें कारण येवढेंच कीं, तसें केल्यानें निरयन रविभोग शून्य येऊन रवीसंबंधें तुलना करण्यास सोपें पडावें. यांत फार
चूक पडेल असें नाहीं; फार तर ४ कलांची पडेल.

तुलना करितांना सर्वत्र विकला सोडल्या असतां कांहीं हरकत नाहीं. कारण या तुलनेंत त्यांची किंमत नाहीं हाटलें तरी चालेल. कोष्टक १ आणि ३ यांतील रिविभोग शून्य आहे, हाणून त्यांतील यहांची १२ व्या कोष्टकांतील यहांशीं तुलना २ न्या व ४ थ्या कोष्टकांत केली आहे, ती स्वतः यहासंवंधें आहे व स्र्यसंवंधेंही आहे. हा-णजे प्रत्येक यह स्वतंत्रपणें १२ व्या कोष्टकांतील प्रहाशीं तोलून पाहिला असतां जें अंतर येतें तें २ न्या व ४ थ्या कोष्टकांत आहे. तसेंच १२ व्या कोष्टकांतील प्रत्येक यह त्यांतील स्र्यांच्या पुढें जितका आहे आणि १, ३ कोष्टकांतील यह त्यांतील स्र्यांच्या पुढें जितका आहे त्यां तुलना केली असतां जें अंतर येतें तेंही २, ४ कोष्टकांतील अंक दाखिनात. ५ वें आणि ८ वें यांतील रिवेभोग शून्य नाहीं. हाणून त्यांतील यहांची स्वतंत्रपणें १२ व्या कोष्टकांतील प्रहांशीं तुलना करून आलेलें अंतर ६ व्या व ९ व्या कोष्टकांत दिलें आहे; आणि स्र्यसंवंधें तुलना करून आलेलें अंतर ७ व्या व १० व्या कोष्टकांत दिलें आहे.

मूलस्र्यसिद्धांताच्या यहांत वुध आणि गुरु यांचें मात्र अंतर एक अंशाहून जा-स्त आहे; वाकीच्यांचें त्याहून कमी आहे. प्रथमायसिद्धांतांतील वुधाचें मात्र अंतर २ अंशांहून जास्त आहे, वाकी कोणत्याचेंही ५१ कलांहून जास्त नाहीं. वर्तमान म्यंसिद्धांतांतील यहांचें अंतर चंद्रखेरीज करून वहुतेकांचें वरेंच आहे, ब्रह्मगुत-२६

******	****						` '								
१२ व्याः कष्टि प्रतिशिक्ति सर्वास्त सम्बद्धाः		1, 1, 1,	i er j	مری مرید مرید	<u>ک</u> کے	), (S.),	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	र् स १६१५४भू पॅलीयक्स सि	S:	स. अं. क. वि.	0	3.5	S. S.	o m	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
ार भारतम् भाषान् । एकता- सामन्य स्वाति भाषान् नाम् सिन्धान्		स. अं. म. नि.	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		. o.	3° 5	73. 83. 73. 87. 74. 67. 74. 67.	म. सा. इन साथ	રદ	સં. સ	‰ ‰	ه م	8 / W	rm	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 F	20	अं. क. िर.	0 0		ა გ. დ		2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	संबंधान कोः हन	02	भं क वि			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	יט מי	3, 5, 5 3, 5, 5
प्रमार्गराज्यात <mark>(१२ इ</mark> प्रमार्गनर्थस्यस्य	กร	सः अंति वि		36		w g	,	ब्या का हुन जास	c			y o			0 0 0 0 1 + -
१२ ट्या माह्यमान बील महाहून	r	अं. स. रि.	7,	-0 25 30	0	æ3		त्रसगुप्तसिद्धांत.	٧	ব্য	20	של מא	50.05	, W	8 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6
मूल स्ट्रंसिड्यांन.	~	म. जं ना. जि.	0 22 02 02	0 82 9	० ४४ ०		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	सूर्यसंगंगमं १२ व्यांत ल्याहून जास्त कमी	9	अं. क. वि.		0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 00	or or	2 m 0
पतार्		(	ग्रा इंद्र	ांद्रोप.	भंगळ मंगळ		ने हैं। स्रोत	महार्षि.	I	(	: - -	चेत्र. नंद्रोसः	म् मंग्रिस	,	सर. धुक्त. अति

					( \$	o 3. )					
,	पेयन.	国.	0,2,8% .	מה ה ה ה ה	12.066	ં જે જે જે જે	26.6.85	きゃれのね	563.6	38.56	\$8.95
	म यूर्ग	म	7.4.2.2	25	မ က လ	36.22	٥٠ ٧,	∩′ ⊃′ ⊃′	20 20 m	2°	33,30
	आधुनिक युरोपियन.	कं	27	9	6 6 6 6	V 89 w	9	<b>८</b> ५६	w V	१३३३	30,000
		क्	33.4	oʻ	w. 50	かりか	رد. د.ف	3"	ر د د د	त्र हे <i>.</i> य	46.0
	₩.	यं त	34.28	3630	e22 _28	で - シ - シ	4673	00	2 2 2 3	20 20 20	0 6 3 3 3
	टालमी.	tr	2.	0,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	200	3"	20	20
गारे काळ.		(tri-	۳. دور دور	9) ñ	6 6 6 6	00 99 100	9 V	25.5	10°	8 इ इ इ	ひたののと
नाक्षत्र पद्सिणेस लागणारे काळ.	<u>با</u>	वि.	2. 0.	3.4.0	ž	38.0	०.६४ १६७५	9.25	9·k'e'	36.5	2·65 85 28
हैं।	भेद्धां	<u> </u>	9.5	3636	η <sub>′</sub>	3878		23	2, 2, 5,	2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×	_ <u>2°</u>
13 7	बह्मगुत्तासिद्धांत.	tr		~	· 20 20		3-	20	<u>- 2</u>		20_
नाङ्	मंभ	(tei	4.00	9 r	टे टे टे टे	ते के क्र के	9 V	કેક્ટ	m,	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 w 9 o o
	द्रांस.	मि.	23.6	in,	e. iņ.	3.66	のかか	<b>के.०५ ८५ ६८</b>	92.4	8.00	۶. د.
	र्गित्स	F.	3433	3636	3. W.	१३ ६९	30	32	٥ ٥ ٢	3636	6 6 9 2
	1	te				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_3	<u> </u>	37	~	≫ m
	सांयनचा मुर्यसिद्धांत.	(ti	5.0°C	٥,٠	<b>देहें देहें</b>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	9 V	8 <del>દે દે</del>	w V w	ે દે દે તે ત	10000
	12		नुक	hr.	चंद्रोम	राष्ट्र		शुक्त	मंगळ	<u> સુ</u>	शनि

भिद्धां नंति प्रहार्थे १० व्या कोष्टकांत श्रायविलेलें (सूर्यसंबंधी तुलनेचें) अंतर तुथाचे मात्र वरेंच आहे. गुरुचें ५३ कला आहे आणि वाकीच्यांचें २२ कलांच्या आंत्रच आहे.

एउंद्गींत पाहतां मांवतस्या सूर्यसिद्धांतासेरीज वाकीस्यांचे यह शके ४२१स्या गुमागम चांगलं शृद्ध येत होते असे झणण्यास हरकत नाहीं. चंद्र तर सर्वाचा फारच्य मक्ष्म सायला आहे. बद्धगुनायेरीज सर्वाचे चंद्रभगण सारसेच आहेत. परंतु वर्णमान निराहें अगल्यामुटें वर दिलेल्यांत सांवतस्या स्प्यंसिद्धांताचा चंद्र इतरांहून थोड़ा निगला आला आहे. बुधाम अंतर सर्वाचें वरेंच आहे. याचें कारण तो स्पर्याच्या सन्धिय नेहमीं असणार, यामुळें त्याचे वेथ घण्याची संधि फार थोड़ी सांपर हणार, हेंच दिसतें.

युगेषियन यंथोवहन आलेले मध्यम यह आणि आमच्योवहन आलेले मध्यम यह यांच्या दुलनेवहन आमच्या यंथोंची शुद्धाशुद्धता ठरविणे ही रीति सवीशीं आणि सर्वत्र निर्भय नाहीं हैं बेंटलीच्या यंथकालनिर्णयपद्धतीचें विवेचन वर (ए. ५७२ इत्या.) केलें आहे त्यावहन दिख्न येईल. परंतु आमचे यंथ टक्पत्ययास कितपत येत होते हें पाहण्यास याहन दुसरा चांगलासा मार्ग नाहीं झटलें तरी चालेल, झणून तीच एथे स्वीकारिका आहे.

आमच्या निर्मिराळ्या यंथांतील भगणादि मानं पूर्वी कांहीं दिलीं आहत व कांहीं पुढें येतील. परंतु सांप्रतच्या युरोपियन मानांशीं तुलना करतां येण्याकरितां एका नाक्षत्र पद्धिणेस (भगणाम) लागणार काल युरोपियन व आमचे असे पुढें ए. २:३ यांत दिले आहेत.

यांनील टालमीचीं मानें बर्जिमच्या मूर्यसिद्धांताच्या भाषांतरावहन वेतलीं आहेत. सूर्यमिद्धांत आणि बद्धागृतसिद्धांत (अथवा सिद्धांतिशरोमणि) यांचीं माने- ही त्यावहनच वेतलीं आहेत. माझी गणित करण्याची रीति निराळी असल्यामुळें हीं मानें काटण्याचें कथीं कारण पडलें नाहीं यामुळें तीं तपामून पाहिलीं नाहींत. तथापि त्यांत बहुधा चूक नाहीं. सांवतचीं युरोपियन मानें खुमिसच्या Practical Astronomy या पुस्तकावहन मीं काटिलीं आहेत.

सांत्रतचीं युगेपियन मानें पाहिलीं असतों दिसतें कीं, आमच्या सूर्यसिद्धांताचें वर्ष मुमारें ८ पळें ३४.५ विपळें जास्त आणि बह्मसिद्धांताचें ७ पळें २५.६ विपळें जास्त आहे. चंद्राची गति फार असनहीं तींत बहुधा चूक नाहीं हाटली तरी चाले-ल. गहुभगणास मुमारें ४ दिवसांचा आणि शनीच्यास ६ दिवसांचा फरक आहे. बाकींचे फरक १ दिवसाच्या आंत आहेत.

टारुमीनें दिनगति दिल्या आहेत त्यांवहन, त्यानें मानरेली संपातगति ( वर्षास ३६ विकला ) हिशेबांत वेऊन टालमीचीं मानें काहिलीं आहेत असे भी॰ दिहटन म्हणतो. त्यांचें आमच्या सिद्धांतांती-ल मानांशीं मुळींच साम्य नाहीं. यावहन टालमीच्या ग्रं-थांतली यहगतिस्थिति आनच्या सिद्धांतांत घेनलेली नाहीं असें सिद्ध होतं.

<sup>\*</sup> वदाचित् अमता तमे मार्झे या पुन्तकांतील कोणतेंदी गाणित या मानांबरून केलेले नाही।

	नद्गगुप्तसिद्धांत.	केरोपंतीहून जास्तकमी	۷	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1111+ monume
आणि पात.	बह्मग्रीम	स्थिति.	9	स. १५ व्य. १५८ व्य. १५८ व्य. १५५ व्य. १५५ व्य. १५८ व्य.	3 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3
	सांयतचा सुर्यासिद्धांत.	केरोपंतीह्रन जास्तकमी	w	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	+ 1 1 1 + e o z m o z m zo z e m zo o zo u
कल्जिगतवर्ष ३६००) या वर्षांची मंद्रोचे	सांपतचा	स्थिति.	3"	式、等、 2 3 6 3 6 3 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
हिलिगतवर्ष ३६००	मिद्धांत.	केरोपंतीह्रन जास्तकर्मी.	8	4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	+
शके ४२१ (ब	प्रथमार्थसिद्धांत.	स्थिति.	er	F. W. W. M. W.	
	केरोपंती यहसा- थनार्ची कोष्टके या पुस्तकावहत्त.		ď	式 36 36 36 37 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 4 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		मह.	-	डमें. संगठ मुक्त युक्त शानि	पात. मंगळ गुरु शानि

	**************************************								الدينة الأراجان		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-
1.7	1	1100	n	7	200	ω.	W.		0	O	us.	33	O
111. A	بخ	57°	,; ,;	₩.	3;	nt" or	5		% %	0	200	w.	0
ी य. सा. हन मामन	£:		~	9,6	m' n'	o*	0.7 0.1		0	3	٥^ ص	ď	0^
किएमी य, या. की. प स्त्र पापन	1	o	o'	3.	W.	v	مد		n	<del>(,</del>	~	~	ດ′
	<u>a</u>	W.	ພ້ ດ້	ر د د	oʻ	6. 23	 W.		(O,	117" D'	ů,	'n	33,
गागशससिद्धांत	ŀċ.	<i>5</i> .	67,	c S	W.	n′ ∞	200		m		‰ w,	37	ω' 0΄
गिरास	सं.	25	n″	o	oʻ oʻ	o oʻ	8		00	2	3	o	6
1	12.	u,	3.	9	مع	n′	9		~	n	'n	U,	w,
गं	वी	it.	<b>∞</b>	6. 20.	o	0. 20	w,		33	m'	38	ν 20	0
द्वितीय आर्यासिद्धांत	<del>ફ</del>	Z	2.0	38	2	m,	مم		0	<b>~</b>	m'	8	20
य आ	<u>a</u> ;	3,0	W,	ი	0,	o o	m* 0*		0	o o′	o o	O	0
खिती	<b>≒</b>	n'	200	9	34	'n	9		~	o	'n	'n	tų.
	<u>d</u>	נטי מי	200	W	w	0	33		w Su	הל הל	Ŋ.	'n	33
<b>ग</b> स्रगुमसिद्धांत	뱌.	% %	V m	9.00	37	'n			30	8	'n	5	U.
ह्मगुर्मा	सं	2	v	200	o′ o′	3	°		5	23	3	Ó	£.
वि	स.	n⁄	200	9	مد	N	ν		o	o	~	'n	t).
पांच	ا <del>م</del> .	> >∞	m	3.5	0	o	m,		20 n'	٧ 20	200	\ ∞	3
· 元 市	ŀċ.	9	9.	36	0	8	w w		v	3	∞ ∞	σ•	9
व मृत्य सिद्ध	<u>લ</u> ં.	3.6	مه	30	33	<u>۶</u>	w		o ~	<b>6</b>	%	. 0	0
ं सांप्रतचे स्यादि सिद्धांत	<del>.</del>	or .	∞	9	مد	n	9		<b>س</b> س	o	N	'n	ťΩ
		<del></del>											<del></del>
±.	मंद्रोतें.	राव	मंगळ	स्व	गुर	शुक्त	शान	पात.	मंगळ	जैस	धु	शुक	शानि

कलियुमारंभीं नीं मंशेंघों आणि पात.

मंदो हो आणि पान यांची वर्गाति.

	·				
	युरो	पियन सृक्ष्म मान	ार्ने.		
महः	सायन,	वास्तविक नि- रयन.	आमच्या नि- रयनमानानें मा- नली पाहिजे ती.	सूर्यसिद्धांता-। प्रमाणे	
ġ	٦	ź	S	4	
उचें.	विकला.	विकला.	विकला	विकला.	
रवि.	+ ६१.५	+ 33.28	+ 9.4	+ ०-११६१	
मंगळ	+ ६५.७	+ 94.88	+ 4.0	+ ००६१२	
बुध	+ ५६.३	+ 4.69	- ३.९	+ .3308	
गुरु	+ ५६.९	+ इ.इ.५	- 3.3	+ .20	
शुक	+80.0	- ३.२४	- १३·०	+ •१६०५	
शानि	+ ६९-६	+ 98.39	+ ९.६	+ .0390	
पात.					
मंगळ	+ 24.0	– २५.२२	- 34.0	- 0.06,85	
बुध	+ ४०.२	- 90.00	- 99.0	- •१४६४	
गुरु	+ 38·3	- १५.९०	- २५.७	- • ७५२२	
शुक	+ २९.७	- २०.५०	- ३०.३	२७०९	
शनि	+ 30.0	- 36.48	<b>– २९</b> .३	- •१९८६	

संपातगित ५०-२ विकला मानृन ही गित काहिली आहे. परंतु आमच्या यंथांत रांपातगित ६० विकला मानिली आहे. स्नणून वरील कोष्टकांतील चव्य्या कोष्टकांत जी गित दिली आहे तिनकी आमच्या यंथांतील वर्षांत वास्तविक गित आहे. आणि युरोपियन गतीची आमच्या गतीशीं तुलना करणें तर हिशीं केली पाहिजे. त्याप्रमाणें केली तरी सूर्यसिद्धांताच्या गित बन्याच चुकल्या आहेत हैं खेरें. इतर सिद्धांतां- सर्व करोदी मेहोंचे आणि पान कलियुगारंभीचे आणि शके ४२१(गतकलि ३६००) न्य कर्षाचे कर्न. या वर्षीचे निर्तनराज्या यंथांचे २०४ आणि २०५ या पृष्टांवरील कोटकोन दिले आहेत यो विज्ञहने याने टालमी आणि सर्यसि-

द्धांत यांची उमें आणि पात एकब देऊन ती हिंदूनी टालमीवहन किंवा त्याच्या पूर्वीच्या छीक यंथांवहन पेतली अमतील अमें द्शीविलें आहे. परंतु त्याचें म्हणणें चुकीचें आहे हैं द्याविण्याकरितां टालमीचीं उमें आणि पात, आणि इ. स. १४८ (शक वर्ष ७००) या ह्यण में टालमीच्या वेळचे केरोपंती पुस्तकावहन आधुनिक युरोपियन मानानें निचणीर उम्रपात यांची तुलना खालील कोष्टकांत केली आहे.

टालमीच्या (शकं ७०) उज्ञपातांची केरोपंतीवरून निघणाच्यांशीं तुलमा

	1	टालम		टालमीची.				
मह.	करोपंतीबरः.	स्थिति.	केगेपंतीहून	केरोपंतीवरू-	स्थिति.	करोपंतीहून		
	<u>न ( सायन.)</u>		कमजास्त.	<u>न (सायन.)</u>		कमजास्त.		
3	<u> ۶</u>	3	1 %	ર	3	8		
		उच.		पात.				
	ग. अ.क. र	ा.∣अं.∣क.	अं क.	रा. अं.क.	राः∣अं.∣कः	, अं. क.		
र्गव	2,33 4	5 430	- ५३५					
मंगळ ।	2 3 3 5	3 24 30	- 5, 8	१ ५२९	० २५ ३०	- 8 48		
સુધ	5 16 35	ह १००	३८,३२	० २६ ५	0 90 0	- १६ ।		
गुरू	v 3v 'S	133 0	- X 0	२ २२ १	1 27 0	- 31 1		
भुक्त	९ १६१८	3 24 0	-23136	२ ०३९	3 24 6	- 4 35		
शनि	25.86	७१३   ०	- 383	३ । ७ २८	8 30	निद्य ३२		

यांतील कलियुगारंभ आणि कलिगत वर्ष ३६०० या दोनही कालचीं आमच्या मिल्लांताचीं मंदोचें आणि पात (ए. २०४।२०११) पाहिले असतां दिसेल कीं ३६०० वर्षात त्यांत फरक फार थोडा पडला आहे. असें होण्याचें कारण त्यांची गति फार थोडी आहे. आमच्या सिल्लांतांप्रमाणें कोणत्याही यहाचें मंदोच आणि पात यास १३००० वर्षात एक अंशाहृत जास्त गति नाहीं. संपात हैं आरंभस्थान मानिलें तर, ह्मणजे सायनमानानं, गति वरीच आहे हैं या दोन कोएकांतील केरोपंती पुस्तकावस्त काढलेल अंक पाहिल ह्मणजे समजेल. परंतु नाक्षत्रभगणमानानं ह्मणजे निरयन-मानानं गति फार अल्प आहे.

पुढील १. २०७ यांनील केष्टकांत मंदोचें आणि पात यांची आधुनिक युरोपियन मानानें मृक्ष्म काढलेली सायन मानाची आणि वास्तविक निरयन मानाची वर्षगति दिली आहे.\*

<sup>&</sup>quot; ही Practical Astronomy by Loomis वसन घेतली आहे.

इ. स. सुमार्र १५० या वर्षी सायन रुद्युच ७१ अंश येतें. इतर की-णन्याही रीतीनं ६५।३० येईलसं बाटत नाहीं. आमच्या कोणत्याही सिद्धां-ताचें रखुच एक अंशाहून जास्त चुकलें नाहीं. टालमीची ५ई अंश चुकी मोठ्या आश्रयांची आहे. तेव्हां अशा या टालमीच्या उचपातांवरून किंवा न्याच्या पूर्वीच्या शीक शंथांवरून हिंदूंनीं तीं माने घेतलीं हैं शे॰ हिहटनचें झणणें चुकीचें आहे. स्वतः त्यानें सांमतच्या युरोपियन मंथांवरून टाल-मीच्या वेळची, शके ४२१ च्या सुमाराची किंवा कोणत्याच वेळची उचपात-स्थिति काटून तुलना केली नाहीं. ती स्थिति काढणें फार त्रासाचें आणि भानगडी-चें आहें असें तो म्हणतो. परंतु त्यांत विशेष काठिन्य आहे असें नाहीं. व्हिटने-ची एकंटर योग्यता पाहिली असतां त्यासंबंधे गणित करणे हें काम त्याला अववड होतं असे नाहीं. परंतु त्याविषयीं त्यानें विचार केला नाहीं हें खचित. अर्थात् क-रावी तशी तुलना न करितां काढलेलें अनुमान चुकीचें असणारच टालमीचे आणि आमच्या सिद्धांताचे उचपातस्थितीचे नुस्ते अंक—ज्यांत ३ पासून ८२ अंशांपर्यंत अंतर आहे, ते पाहिले असतांच दिसून येईल कीं दोहोंचा कांहीं संबंध नाहीं. केवळ सुर्याच्या उचावरूनच ह्याविपयीं खात्री होईल. सूर्याचें उच आमच्या सि-द्धांतकारांच्या मतें शके ४२१ पासून आजपर्यंत ७८ अंशांच्या जवळ जवळ आहे. त्याच्या पूर्वी किती वर्ष तितकें असेल तें असो. इतर यहांच्या उचांत निरिनराळ्या सिद्धांतांत पुष्कळ अंशांचें अंतर आहे परंतु सूर्याच्यांत नाहीं. टालमीच्यावरून जर हिंटूनी उचें घेनली असतीं तर टालमीचें रव्युच ६५ अंशांचें हिंदूनीं ७८ अंश कर्से केलें असतें ? एखाया यंथावरून यहादि वेणें तर आमचे यंथकार विकलांची-ही कसर जाऊं देत नाहींत असे या पुस्तकांत पुढें जागजागीं दिसून येईल. यावरून आमच्या यंथांतील उचें स्वतंत्रपणें काढिलेलीं आहेत असें सिद्ध होतं. आमच्याच निरनिराळ्या सिद्धांतांच्या उचपातांमध्येंही वरेंच अंतर आहे. यावरून आमच्या सिद्धांतकारांनीं एकमेकांचींही मानें घेतलीं नाहींत, तर प्रत्येकानें स्वतंत्रपणें काढिलीं असं दिमृन येतें. ब्हिटने ह्मणतो कीं, उचें आणि पात यांसारखी कठिण गोष्ट स्वतः कादण्याची किंवा दुसऱ्याची घेतली असतां कालांतराच्या मानानें तींत सुधा-रणा करून घेण्याची योग्यता हिंदूंच्या अंगीं नाहीं. परंतु उलट टालमीविषयीं असें ह्मणतां येईल. टालमीनें दिलेलं रत्युच ६५।३० हें त्याच्या पूर्वीचा जो हि-पार्कस (इ. स. पूर्वी १५०) याच्या वेळी होतं. यावरून कदाचित् त्याच्यावरून टालमीने तें, त्यांत आपस्या काळच्या स्थितीस योग्य असा फेरफार न करितां, धेनलें असेल. टालमीचे इनर प्रहांचे उचपानही हिपार्कसच्या वेळच्यांशीं बरेच जमतात असे गणिताने निवतें. यावरून तेही टालमीन हिपार्कसचे, योग्य फेरफार न करितां, घेतले असें म्हणतां येईल. परंतु हिपार्कसच्या वेळीं किंवा त्यापूर्वी उच-पानस्थिति काय मानलेली होती हें सांप्रत उपलब्ध नाहीं. तेव्हां यासंबंधें निश्चित-पणें कांहीं म्हणतां येत नाहीं. टालमीची उचपातस्थिति चुकीची असतां, तिचें हिंदुमंथांवरून नियणाऱ्या स्थितीशीं साम्य नसतां, व टालमीच्या पूर्वी उचपातस्थिति काय मानीत होते हें सांत्रत माहितः नसतां, हिंदूंनीं टालमीवरून किंवा त्याच्या पूर्वी-

क "Intricate and labouries a calculation" ( वर्जसचें मू. सि. भा. पृ. २८३ )

नकार माने अन्याच आधेन महत्वें नरी चालेल, कोणतेंग्री उस किंवा पात यांची रति आमच्या धर्यातमाणे एका बर्यात विकलेच्या तिसऱ्या हिशाहन जास्त नाहीं. गरे दियन मानाने उद्यादि दिक्छेहन जास्त आहेत. आतां यासंबंधें आमच्या वं बांस, कारदावरील अंक पाइन तोंडाने दोप देशे कार सोपें आहे. परंतु आकाशांत एक विकला समजारास सांक्रिया सुक्ष्मयंत्रांनींही किती प्रयास पडतात है ज्यास माहित आहे तो तमा देश देणार नाहीं, कोहीं यहनक्षत्रांच्या यति मी प्रत्यक्ष नस्त्रा डोज्यांनी पाहित्या आहेत. त्यांवरून माज्या अनुभवास असे आहे आहे की, मुक्स वर्षिपीनं स्या दोन सहादिकांमध्ये सुमारे ५ कला (३०० विकला) किंवा याहनही कोटी जास्त अंतर दिसते वे वह तुस्त्या डोळ्यांनी एकमेकांस स्पर्श झालेले दिसतात रहणांत त्यांमध्यं अंतर मुळींच दिसत नाहीं, तेव्हां आमच्या यंथांतील कोणत्याही मानांची यरापियन महभ मानांशी तुलना करितांना ही गोष्ट लक्ष्यांत ठेविली पाहिजे. आणि त्यात्रमाणे उचे आणि पात यांसंबंधे आमच्या वंथांस दोष न देतां त्यांची हारीकच केली पहिजे. उचे आणि पात यांची गति कार मुक्स आहे इतकें आम-च्या यंथकारांच्या लक्ष्यांत आलें होतें, हा आपण त्यांचा गुण घेतला पाहिजे. त्यांच्या बेळचे उच आणि पात यांचे भाग त्यांच्या यंथांबहन जे निधतात ते कित-पन सुक्ष्म आहेत एवडें मात्र पाहिलें पाहिजे. शंके ४२१ मधील आमच्या यंथांवरून यंणारी उज्ञपानस्थिति वर (पृ. २०५) दिली आहे. आणि तिची केरोपंती पुस्त-कावरून येणाऱ्या स्थितीशीं तुलना करून कमजास्त अंतर दिले आहे. त्यावरून आमच्या मिद्धांतांतील स्थिति वन्या स्थितीच्या पुष्कळ जवळ आहे असे दिसून येईक. करोपंतीबहन आलेली स्थिति सायन आहे. तरी श. ४२१ मध्यें अयनांश सनारं २० कला मात्र असल्यामुळं ती निरयन आहे असे समजून तुलना करण्यास हरकत नाहीं, मूर्याचे उच तर फारच थोडें चुकलें आहे. शकाच्या उचामध्यें मात्र कार चर्का दिसते, तिचं कारण काय असेल तें असी, ती एक विचार करण्यासाखी गाँए आहे. परंत वाकीची उर्चे पाहिली तर पहिल्या आर्यभटाच्यांत ब्रथाचे उर्च २४ अंश कमी आहे, वाकीची १० अंशांच्या आंतच कमजास्त आहेत. सूर्यसिखांताची याहन शद्ध आहेत. त्यांत व्याचे १३ अंश कमी, आणि शनीचे ८ अंश कमी आहे. मंगळ व गुरु यांची तर फारच थोडी चुकलेली आहेत. ब्रह्मगुताची ही सूर्यसिद्धांताइनकी किया त्याह्न जास्त शुद्ध आहेत. पृ. २०६ यांतील कोएकांत टालमीच्या उचांची करोपंतीशीं तुलना केली आहे. टालमीची इतर माने सायन आहेत त्यापमाणे हीं सायन असावीं अमें अनुमान होतेच. आणि त्याप्रमाणेंच खीच्या उचावहनहीं ते स्तप्र आहे. म्हणून त्यांची करापंतीवरून निवालस्या सायनांशीं तुलना करण्यास हरकत नाहीं. आणि ती तुळना पाहिली असतां सहज दिसतें की त्याच्याही शुकाच्या उद्यांत अतिशय चुकी असून शिवाय एकंद्रींत त्याची उद्ये सूर्यसिद्धांत आणि बद्यमिद्धांत यांहर्न जास्त चुकलीं आहेत.

पात (१. २०५) पाहिलं तर आर्यभटाचे सरासरीने ४ अंश चुकींच आहेत. सर्यभिद्धांताचे ४ अंश चुकींचे आणि ब्रह्मगुनाचे ७ अंश चुकींचे आहेत. आणि टालमींच (१. २०६) तर ३० अंश चुकींचे आहेत. त्याचे शानि गुरुपात फारच चुकींचे आहेत. त्यांचे रखुष ६५ अंश ३० कला आहे. त्याच्या विळीं म्हणजे असला पाहिजे. याच्या मृत्युकालाविपयीं एक आधार देन असनात. ती असा की

नवाधिकपंचदातमंख्यदाके वसहिमहिसचायां दिवं गतः॥

हैं वचन मृळचें श्लोकवड़ आहे की गय आहे हैं समजत नाहीं. श्लोकवड़ असेल तर तें फारच अशृद्ध आहे. हें ब्रह्मगुप्तटीकाकार पृथुस्वामी यानें दिलें आहे असे कीणी म्हणनानः परंतु ब्रह्मगुप्तसिद्धांनावरील पृथूदकटीका पहिल्या १ अध्यायांवरची मीं वाचली तींत हैं वचन नाहीं. १ अध्यायांखेरीज गोलाध्या-यावरील त्याची टीका व इतर अध्यायांवरची त्याची टीका मीं वाचली नाहीं. तींत किंवा खंडखायावरील पृथ्दकटीकेंत हें वचन असलें तर नकले. या पृथ्दकाचा काल सुमारें शके ५०० आहे. तेव्हां वरील वचन पृथ्दकाचेंच असेल तर स्वतः बराहाच्या यंथांत आलेल्या ४२७ शकापेक्षां त्याच्या मागाहून चारशें वर्षांनीं झा-लेल्याच्या लिहिण्यावर भरंसा ठेवणें तो विचारानेंच ठेविला पाहिजे. प्रो॰ वेवर<sup>\*</sup> म्हणतो की ब्रह्मगुनटीकाकार आमराज हा म्हणतो की वराहमिहिर शके ५०९ मध्यें मृत्यु पावला. त्यानें मूलवचन दिलें नाहीं, परंतु तें बहुधा वरीलच असावें. नेव्हां हैं वचन पृथृदकाचें कीं आमराजाचें हाच संशय. आमराजाचें आणली एक म्हणणे वेवरने दिलें आहे की शतानंदाचा जन्म शके ९१७ मध्यें झाला. परंतु शतानंदाच्या भास्वतीकरणांत आरंभवर्ष शके १०२१ आहे. दुसरा एखादा शतानंद प्रसिद्ध नाहीं. तेव्हां शतानंदासंबंधें आमराजाचें म्हणणें अगदीं चुकीचें आहे. अर्थात् वरील वचन आमराजाचें असेल तर त्याचीही योग्यता तितकीच. दुसरें असें कीं आमराज शके ९१७ नंतर म्हणजे वराहानंतर सुमारें चार पांच शतकांनीं झाला. म्हणूनही त्याच्या म्हणण्याची योग्यता कमी. आणखी आमच्या लेखी पुस्तकांच्या शुद्धाशुद्धतेच्या मानानें पाहिलें तर वरील वचन गयात्मक असन्यास तें जसेंच्या तसेंच आजपर्यंत आलें असेल याविपयीं-ही संशयच. तर अशा ह्या वचनावर विश्वास ठेवून वराहमिहिर शके ५०९ मध्यें मृत्यु पावला असें म्हणण्यापेक्षां स्वतः त्याच्याच येथांतील शक ४२७, ज्या-विपर्यां त्या वेळच्या दिलेल्या ब्रहस्थिनीवरून संशयास जागाच नाहीं, तो विश्व-सनीय होय हैं स्पष्ट आहे. आतां हैं खरें आहे कीं, करणप्रयांत जो शक घेतला असतो त्याच वर्षीं तो यंथ पूर्ण झाला असेंच असेल असें नाहीं. केरोपंतांच्या यंथांत शके १७७२ मधील उदाहरणें आहेत आणि तो शके १७८२ मध्यें छापला आहे. त्याप्रमाणें वराहाचा यंथ शके ४२७ च्या मागाहूनही पूर्ण झाला असेल. तसें असलें तथापि शके ४२७ मध्यें किंवा त्या सुमारास मागें पुढें एक दोन वर्पांत त्या प्रंथासंबंधे गणित करण्यास आरंभ झाला असला पाहिजे. एन्हवीं शके ४२७ हें आरंभवर्ष मानण्याचें कारण नव्हतं. ४२७ मध्यें त्याचा जन्मच नसेल, तर तो शक घेण्याचा अगदींच संभव नाहीं. यावरून शके ४२७ च्या नंतर त्याचा जन्म झाला नाहीं हैं उपड आहे. इनकेंच नाहीं तर मला वाटतें कीं तो त्या वर्षी निदान १५।१६ वर्षाचा असला पाहिने. आणि तें वर्ष त्यानें उदाहरणांस वेतलें असलें पाहिजे. हाणृन करणप्रंथांत तें आलें. एऱ्हवीं येण्याचा

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> वेनरचें पुस्तक टीप २९३ पहा-

 की होतातन उदानत थेतले में महणणें योग्य आहे की काय याचा विचार वा-चक'र्नी कराया, टालमीचे उद्यानाचे अंक - जे हिपार्कसचे त्याने चेतले असतील अमें संभवते ते—आगि आमच्या वंशांवरून येणारे, यांत उचांत ३ पासून अब अंशास्त्र आणि पातांत ४ पासून ८२ अंशापर्यंत अंतर आहे. हिनाईमच्या (इ. स. प्रवी १५०) वेळपासून शंके ४२१ (इ. स. ५००) पर्यंत हर्द बर्पात इनकी गति झाली है त्यांनी काहन तितका फेरफार करून आपल्या 'इंदांत स्थिति दिली असे मानलें तर दोहींच्या अंकांमध्यें कोहीं नियमित अंतर दिसलें पाटिके. तमें नाहीं. आणि ६५० वर्षात इतकी गति होते असे जर त्यांनी काढलें होते तर न्यांनी उज्जातगति पुष्कळ दिली असती, परंतु ती तर ते १३,००० वर्षात एक अं-शाहन कमीच देतात. यावहन टालमीच्या पूर्वीच्या मंथांवरूनही हिंहुंनी उचपात घे-तंत्र नाहींन असे मिद्ध होतें. आमच्या सिद्धांतकारांनीं स्वतंत्रपणें आपापल्या वेळची डचगतस्थिति काढळी याविषयीं आणखीही प्रमाण आहे. मूलसूर्यसिद्धांतांत डगपातांचे कर्त्पातील भगण दिले होते की नाहीं है समजण्यास कोहीं मार्ग नाहीं. पंचिमिद्धांतिकेत ने नाहीत. पहिन्या आर्यभटांने ते दिले नाहीत, आपल्या वेळची उचपातस्थिति मात्र त्याने दिली आहे. यावेखन उचपातांस गति असल्यास अ-त्यन्य आहे एवंदे त्याच्या लक्ष्यांत आलं असावें; परंतु ती गति थोड्या दिवसांत सम-जणारी नमन्यामुळें त्याने युगभगण दिले नाहीत. इष्टकाली रच्युच कसें काढाँवे याविषयीं रीति लिहन त्याच्या गर्नाविषयीं भास्कराचार्यं लिहिनो :

टनस्य चटनं वर्षद्रितनापि नोपलक्ष्यते कित्याचार्येश्रद्रमदोगयदनुमानात् कल्पिता गतिः सा चैवं॥ वर्षसम्बद्धाः साम्बद्धाः सामक्ष्याः एतायदुः भयति ते भगणा युक्तया कुटकेन बाकल्पिताः॥

याचें तारार्य इतकेंच कीं ''शेंकडों वर्षानींही उचगति अनुभवास येत नाहीं. परंतु चंद्राचगित प्रतितीम येते त्याप्रमाणें रव्युचासही गित असेल असें अनुमान करून, जे भगण मानिले असतां इट कालाची स्थिति\* निचते तितके उचभगण युक्तीं कल्पिले. '' इतर प्रहांच्या उचाविषयीं व पाताविषयीं असेंच समजावें असे भास्क-राचायांनें लिहिलें आहे. यावकृन इटकालीं उचपात कोठे आहेत हैं कसें काढावें हैं आमच्या सिद्धांतकारांस माहित होतें व त्याप्रमाणें त्यांनीं ते काढून तद्नुसार भगण कल्पिले. यावकृन आमच्या सिद्धांतकारांनीं स्वतंत्रपणें उचपातांची आ-पापल्या कालची स्थिति काढली असें सिद्ध होतें.

# वराहमिहिर.

हा एक नामांकित ज्योतिषी होऊन गेला. ज्योतिषाच्या तीनही शाखांवर याचं वंगल. येथ आहेत. याच्या कालाविषयीं थोडासा विचार करूं. याने स्पष्टपणें आपला काल कोठे सांगितला नाहीं. परंतु पंचिसद्धांतिकाकरणप्रंथांत गणितास आरंभवर्ष वेतलें आहे तें शक ४२० आहे असे पूर्वी मांगितलेंच आहे. त्याच वर्षी त्यानें तो यंथ केला असेल तर त्यावेळीं तो निदान २० वर्षीचा अमला पाहिजे. त्याहून कमी व्यांत तसा यंथ होणें संभवत नाहीं. आणि त्यापमाणें पाहिलें तर त्याचा जन्म शके ४०० च्या सुमारास झाला

<sup>्</sup> कन्यारंभी नेपारंभी दर्शस्थिति माननः

वराहामिहिर बृहज्जातकांत स्रणतोः —

कुरु,र्थरः आदित्यदासननयर्तद्वामवोधः कापित्यके सविन्रुध्वरमसादः ॥

इत्यादि आर्वतको मुनिमतात्यवलोक्य सम्यच्घोरां वराहमिहिरो रुचिरां चकार॥९॥ उपसं हाराध्यायः

जात हाराज्यायः

यावस्त त्याच्या पित्याचें नांव आदित्यदास होतें; त्यापास्त त्यास ज्ञान मास आठें होतें; कापित्यक ऐथे त्यास स्याचा वरमसाद माम झाला; आणि तो अवं- नी एथील राहणारा होता; असें निष्पन होतें. कापित्यक हें अवंतीच्या आसपास एखाँद गांव असेल आणि तेथे तो कांहीं दिवस राहिला असेल. तो सूर्यभक्त होता हैं सर्व मंथांत त्यानें आरंभीं मंगलांत मुख्यतः सूर्याचें स्तवन केलें आहे त्या-वस्त दिसून येतें. त्याचा ज्योतिःशास्त्राचा गुरु त्याच्या पित्याहून निराळा होता असें पंचसिद्धांतिंकेंतील पुढील आर्यवस्त दिसतें.

दिनकरवसिष्टपूर्वान् विविधमुनीन् भावतः प्रणम्यादौ ॥ जनकं ग्रहं च बाखे येनास्मिन् नः कृतो बोधः ॥ १॥

अध्या. ३.

तो अवंती हाणजे उज्जयिनी एथील रहाणारा होता असे त्याच्या दुसऱ्या स्थली-च्या ४।५ उल्लेखांवरूनही दिसून येते.

च्या ४।५ उद्घरावरूनहा दिस्न यत. भारकराचार्य हे यवनदेशांत जाऊन त्यांनी ज्योतिःशास्त्र संपादिलें अशी कांहीं लोकांची समजूत ऐकण्यांत येते. परंतु त्यांचे यंथ व त्यांच्या

पूर्वीचे यंथ यांचा विचार करून पाहतां ही समजूत अगदीं चुकीची आहे. ही गोष्ट कोणी वराहमिहिराविषयीं सांगतात. परंतु त्याचे यंथ व त्यांवरील भटोत्पलाची टीका पाहिली असतां असे दिसतें की वराहानें केलेल्या सर्व यंथांतल्या विषयांचर त्याच्या पूर्वीच विषुल यंथ या देशांत झालेले होते. तेव्हां वराहास परदेशांत जाण्याचें कांहीं कारण नव्हतें.

यानें यात्रा, विवाह, गणित (करण), होरा आणि संहिता या विषयांवर यंथ याने ग्रंथः केले. संहिताशाखेवर वृहत्संहिता स्रणून याचा प्रसिद्ध यंथ आहे तो सर्वाच्या शेवटी रचिला असें

> वज्ञानुवकास्तमयीदयायास्ताराग्रहाणां करणे मयोक्ताः। होरागतं विस्तरतश्र जन्म यात्राविवाहैः सह पूर्वमुक्तं ॥ १०॥

> > अध्या १.

या वृहत्संहिनेंनील त्याच्या ह्मणण्यावरून दिसून येनें. होराशाखेवरील अंथ वरील श्लोकांन हाटला आहे तो वृहज्जानकच होय. वृहज्जानकापूर्वी विवाहावरील अंथ

( मागील श्ठाबह्म पुढें चालु. )

हलमंजरीनामक प्रेथांतून घेतला असे त्यांनी सांगिनलें. तो श्लोक असाः—स्वस्तिशीनृपसूर्यमूनजराके पाने दिवेदांवरवे २०४२ मानाव्दमिते त्वनेहास जये वर्षे वसंतादिके ॥ चैत्रे धेतदले शुभे
चएनिधावादित्यदासादम्देदांगे निगुणो वराहमिहिरो विश्रो रवेराशिभिः ॥ यांत युधिष्ठिर शक् २०४२ या वर्षी सूर्योच्या आशार्वादान आदित्यदासपुत्र वराहमिहिर जन्मला असे ब्रटले आहे. पंचसिन्दोतिकादिकार वराहमिहिरहो 'आदित्यदासपुत्र यो आणि 'सवित्तरकापुमाद' होता प्रांत

तिक्तंतिकादिकार वराहिमिहिरहा 'आदित्यदासतन्य ' आणि 'सवितृत्रन्धप्रसाद ' होता. परंतु या श्लेकांतीत्र संपत्सर कोणत्याही पद्धतीने गणिताद्यीं निव्यत नाहीं. यावह्नन हा श्लोक विश्व-सनीय नाहीं.

र्मका नार्तिः अकं ४२१ मध्यें चैत्रशृतः ( अमान्त वैशास शुक्रः ) प्रति-वैहत्या स्मारम मध्यम मेपसंक्रमण आलें. आणि त्या वैळची मध्यम-कर्णाः विकास मेहिने, व अहमेण श्क्रुविपदेपासून करण्याची देशें संदेशे. रहणून श्रेष्ठ ४२० हे वर्ष हेत्छें असेल. वस्तुतः संथ मागाहन झाला अंसर, असा एक संभव आहे. परंत तसे सहरहें तरी शके ४२७ च्या पूर्वी ४१६ मध्ते व नंदर ४३८ मध्ये मध्यममेषसंक्रमण शक्त्रविषदेच्या समारास येतें. ४१९ या विदारच नकी, ४३८ वेनलें नाहीं, यावहन ४३८ च्या प्रवी मंग झाला असें सिद्ध होते, पंचिमद्धांतिकेत आर्यभटाचे नांव आहे आणि त्याचा प्रंथ शेक ४२१ मधीन आहे. देव्हां ६ वर्षात आर्यभटाचा संथ इतका प्रसिद्ध होण्याचा संभव कमी अभी एक शंका येते. परंतु तीत फारसा अर्थ नाहीं, बराहाचा अंथ पुरा हो-व्यास ४२० नंतरही पांच चार वर्षे लागण्याचा संभव आहे. तेव्हां त्याच कामाकडे लागलेन्या आणि अवंतीसारख्या प्रसिद्ध राजधानींत राहणाऱ्या इल्याद ज्योतिष्याच्या दृष्टीस आर्यभटाचा यंथ पडणे किंवा त्यांतील मते त्यास क-द्रणें असंभवनीय नाहीं, शके ४२७ मध्ये वराहमिहिर स्वतः उटाहर्णे करण्यासा-रम्या वयांत होता असं खात्रीनें दिसतें. तेव्हां तो ३५ वर्षाचा होता असे मानलें तर त्याचे जन्म शके ४१२ मध्ये येते. आणि मृत्युकाल ५०९ धरला तर त्यावेळी न्याचें वय ९० वर्षे येतें, ही गोष्ट अगदीं असंभवनीय आहे असे नाहीं, यावरून एकंदरींत पाहतां बराहाचा जन्मकाल शके ४१२ च्या सुमारं आहे याविषयीं अगदीं 'संशय नाहीं, कटाचित शक ४२७ हा त्याचा जन्मशक असेल ह्मणून त्याने तें वर्ष धतम्बं अमेल. तथापि त्याचा जन्म शक ४२७ हुन अर्वाचीन नाहीं याविपयीं अ-गटींच संशय नाहीं.

विक्रमाच्या नवरत्नांत हाणजे विक्रमशकाच्या आरंभाच्या सुमारास एक वराह-मिहिर होता असे

् धन्यंतिरक्षपणकामर्रासंहदांक्वंबतालभट्टघटखर्षरकालिदासाः ॥ े स्त्रातो वराहमिहिरो नृषंतः सभायां रत्नानि व वररुचिनंव विक्रमस्य ॥

या ज्यातिर्विद्याभरणयंथांतल्या श्लोकांत आहे. हा ज्योतिर्विद्याभरणयंथ रचु, कुमार, इत्यादि काच्यें करणाऱ्या प्रसिद्ध कालिदासाने केला असे त्यांत सांगितलें आहे. आणि

र्वेदः सिन्स्दर्शनांवरमूर्ण ३०६८ यांते कटा संमिते माम माधवसंज्ञिते च विहितो यंथिक्रियोपक्रमः॥ या श्लोकांत्र गतकलि ३०६८ ह्मणजे विक्रम संवत् २४या वर्षी या यंथास आरं-

भ झाला अमें त्यांत हाटलें आहे. परंतु

द्यार्थः दारांभीधियुगोध्ययनिता हता मानं खतर्के ६० स्यनांदाकाः स्युः॥

ही अयनांश काढण्याची रीति या यंथांत दिलेली आहे. आणि "मत्वा वराहमि-हिरादिमतेः" असं पहिल्या अध्यायांत आहे. यामुळं त्या यंथावर भरंवसा ठेवितां येत नाहीं. या यंथाप्रमाणे विकमसंवताच्या आरंभाच्या सुमारास कोणी वराहमि-हिर असल्यास ता पंचिसिद्धांतादिकांच्या कर्त्यांह्न निराळा असला पाहिजे.\*

<sup>ै</sup> प्रयान राहणार के वा. रचनाथशास्त्रा टेंमूकर नामक एक ज्योतियी यांनी वराहमिहिराच्या काटाविवर्यी मटा एक क्षेक संभितला तो वेदर ऐथे राजाराम व्यंकटेश शास्त्री यांपासून कृत्-( पुढें चाल. )

करं. गणितस्कंधावरील यांचा यंथ जो पंचसिद्धांतिका यंथयपन.

त्याविपयीं वहुनेक विवेचन पूर्वी झालेंच आहे. राहिलेलें एथे करूं.

महांच्या वकानुवकास्तोद्यादिकांविषयीं मीं करणप्रंथांत सांगितलें अशी त्या-ची एक आयां वर दिलीच आहे. तसेंच आणखी तो म्हणतोः

युद्धं यदा यथा वा भविष्यमादिस्यते विकालजैः ॥ तदिज्ञानं करणे मया कृतं सूर्यसिद्धांतात् ॥ वृ. सं. अ. १७.

आणि या सर्व गेर्छा त्यानं पंचिसिद्धांतिकत सांगितल्या आहेत. या व दुसऱ्याही त्रमाणांवरून पंचसिद्धांतिका हाच त्याचा करणयंथ होय. पंचसिद्धांतिका हें त्यानं त्या शंथांत कोठे दिलें नाहीं.

अटाददाभिर्वभ्वा ताराग्रहतंत्रमेतद्भ्यायै :॥

भजते वराहमिहिरी ददाति निर्मत्सरः करणं ॥ ६५ ॥ पं. सि. अ. १८.

यांत तो त्यास करण आणि तंत्र असें म्हणतो. पंचिसिद्धांतिकेंत आणसी एके स्थलीं त्यानें त्या यंथास करण किंवा तंत्र असे म्हटलें आहे. उत्पलानें त्यास पंच-सिद्धांनिका म्हटलें आहे. या यंथांत त्यानें पांच सिद्धांतांचा अनुवाद केला आहे असे पूर्वी टाख़विलेंच आहे. सूर्यसिद्धांतोक मध्यमयहांस त्यानें स्वतःचा एक वीज-संस्कार सांगितला आहे तो असाः

> क्षेप्याः शरद्व १५ विकलाः प्रतिवर्ष मध्यमक्षितिजे । ददा १० ददा गुरोविंद्योध्याः शनैश्वरे सार्धसत ७१० युताः ॥ १० ॥ पंचद्वया २५ विशोध्याः सिते बुधे खाश्विचंद्र १२० युताः॥

पंचिसद्धांतिकेंतला कोणताई। सिद्धांत वराहमिहिरकत नव्हे असे पूर्वी सांगितलें-च आहे. आणि या वीजसंस्कारावरून तर ती गोष्ट निर्विवाद सिद्ध होते. जर त्यांतील एखाया सिद्धांतांतील प्रहगतिस्थिति याच्या असत्या तर हा वीजसंस्कार सांगण्याचें कारणच नव्हतें. हा वीजसंस्कार धरून भास्वतीकरणांतले क्षेपक मि-ळतात असं पूर्वी सांगितलेंच आहे.

मध्यमग्रह वराहमिहिरानें निरनिराच्या सिद्धांतांतले दिले आहेत. ग्रहणविचारही निरनिराळ्या सिद्धांतांचे निरनिराळे दिले आहेत. तथापि

यत्तरारं रहस्यं भ्रमाति मतिर्यत्र तंत्रकाराणां॥ तदहमपहाय मत्सरमस्मिन् बक्षे ग्रहं भानोः॥ ५॥ दिक्सियतिविमर्देकणेपमाणवेलामहामहाविंदोः॥ ताराग्रहसंयोगं देशांतरसाधनं चास्मिन् ॥ ६॥ सममंडलचंद्रोदय यंत्रहेयानि तांडवछाया॥ डपकरणायक्षज्यावळंबकापक्रमायानि ॥ ७॥

नसंच

अध्याय ३.

पर्यम्नो भृतनये जीवे सीरे च विजयनंदी॥ ५९॥

भगावतः स्फुटमिदं करणं पृष्टं वराहमिहिरेण ॥

अध्याय १८.

यावरून लाच्या पूर्वीच्या तंत्रकारांस ज्या कांहीं गोधी बरोवर सायल्या नव्हत्या

भारि करणप्रंथ है झाले होते आणि यात्रा या विषयावरील प्रंथ बृह ज्ञातकानंतर प्रान्ता असे बहुज्यातकांतील पुढील श्लोकांत आहे.

> कः मान्यतं विक्रतिः पैत्रका जन्मनेत्याविकं वामिधास्य ॥ ६ ॥ ...दिवाद्कातः कस्यं प्रशासिकं एकक् तिहरूला न बाला ॥ ६॥

> > वृ. जा. उपसंहाराध्याय.

यांत करणवंश हाटला आहे तो पंचित्तद्वांतिका हाच होय. त्यांत पूर्वी एखादा वंश रिचला असत्याचा उल्लेख नाहीं: यावह्न व त्याच्या वयाच्या विचारावह्न पंचित्तद्वांतिका हाच वराहाचा पहिला वंश असे दिसतें. त्याच्या विवाहावरील वंशाचें नांच वृहिद्वाहपटल असे होतें, असे उत्पलकत वृ. सं. टीका अध्या १ यावहन दिसून येतें. तो आणि त्याचा यावेवरील वंश हे सांत्रत उपलब्ध नाहींत. होरा याशाखेवर वृह्जातकाखेरीज त्याचाच लघुजातक हाणून एक वंश आहे. त्यांत नो हाणतोः

रोगदामं वृत्तेर्या निवर्ह निरीक्ष ज्ञालाणि ॥ यत्तस्याप्यायीनिः सारमहं संप्रवक्ष्यामि ॥ १॥

यावरून दिसतं कीं, लघुजातक हा बृहज्जातकाचाच संक्षेप आहे. एकंद्रींत या-च्या यंथांचा कालकम असा लागतो. पंचित्सद्धांतिका, विवाहपटल, बृहज्जातक, लघुजातक, यात्रा, बृहत्संहिता. यांतील लघुजातक यंथ कदाचित् यात्रा आणि बृहत्संहिता यांच्या मागाहून झाला असेल. यांपैकीं बृहज्जातक, लघुजातक हे अधापि ज्योतिष्यांच्या पुष्कळ प्रचारांत आहेत. आणि ते दोन्ही मुंबई, पुणें, काशी

वंगरं ठिकाणीं छापले आहेत. आणखीही कितीक ठिकाणीं अंध्यमारः कितीक लिपींत छापले असतील. बृहत्संहिता यंथ नुस्तें मृळ डा. केर्न यानें छापिलें आहे, आणि त्यानें त्याचें इंग्रजी

भाषांतरही करून रायल एशियाटिक सोसायटीच्या ५ व्या पुस्तकांत छापलें आहे. कलकत्ता एथे विव्लिओथिका इंडिकामध्यें बृहत्संहितामूल छापलें आहे. रत्नागिरी एथे जगानित्र छापलान्यांत बृहत्संहितामूल आणि तिचें मराठी भाषांतर छा-पलें आहे.

मटोत्पल हा वराहाचा प्रसिद्ध टीकाकार होय. वृहत्संहिता आणि वृहज्ञातक हे यंथ स्वतःच उपयुक्त असल्यामुळें अथापि प्रचारांत आहेत हें खरें; तरी त्यांच्या प्रचारास उत्पलटीका विशेष कारणीभृत झाली असें झटलें असतां चालेल. वृहत्संहिताटीकेंत नीराजनविधिविषयांत
"यात्रायां व्याख्यातं" असें उत्पल म्हणतो. यावरून यात्रायंथावर उत्पलटीका होती असें दिसतें. लघुजातकावरही उत्पलव्याख्या आहे. वाकीच्या वराहाच्या
यंथांवर उत्पलटीका होती असें दिसत नाहीं. उत्पलटीकाकाल सुमारें शके ८८८
झणजे वराहाच्या मागृन सुमारें ४०० वर्षे आहे. उत्पलाच्यापूर्वीही वृहत्संहितेवर कांहीं टीका होत्या असें राहुचार टीकेंत व इतर २।३ स्थलीं अन्ये एवं
व्याचक्षते असें तो झणते। त्यावरून दिसतें. वृहज्ञातकावरील महीदास आणि
महीधर यांच्या टीका हे. कालेजसंग्रहांत आहेत (नं. ३४३,३४३ सन १८८२।८३).
याच्या वृहत्संहिता आणि वृहल्खुजातक या ग्रंथांविषयीं जास्त विवेचन पुढें

शके ५५० मध्ये बहासिद्धांत केला तेव्हां बह्मगुत २० वर्णांचा होता. यावस्त्र त्यांचे अन्म शके ५२० मध्ये बालें.

ब्रह्मगुत हा भिनमाळ येथील राहणारा होता. हें गांव अवूपर्वत आणि लुणी नदी यांच्यामध्यें अवृच्या वायव्येस ४० मेलांवर गुजराथस्थल. च्या उत्तरहदीवर दक्षिण मारवाडांत आहे. हलीं तें लहानसें क्षेडं आहे. पूर्वी त्याचें नांव भीलमाल किंवा श्रीमाल असें
होतें. ती मापकवीची जन्मभूमि होय. हुएनसंग नांवाचा चिनी प्रवासी इ. स. च्या
सानव्या शतकांत या देशांत आला होता त्या वेळीं ती उत्तर गुर्जर देशाची राजधानी
होती. ब्रह्मगुनानें आपला सिद्धांत चाप वंशांतील व्याव्रमुखराजाच्या वेळीं रचिला.
व तो आपणास 'भिल्लमालकाचार्य' असें महणवितो. चोडे अथवा चापोत्कृट

वंशांतले राजे इ. स. ७५६ पासून ९४१ पर्यंत अन्हिलवाड एथे राज्य करीत होते. व हलींही उत्तर गुजराथेंत लहान लहान संस्थानें त्यांजकडे आहेत. हा चावडे वंश व ब्रह्मगुप्तानें लिहिलेला चापवंश एकच असावा हुएनसंगानें गुजराथची राजधा-नी भिलमाल असें ब्रह्मगुप्ताच्या कालाच्या सुमारासच लिहिलें आहे. व ब्रह्मगुप्त

हा भिलमाळचा राहणारा अशी कथा अजून गुजराथी ज्योतिपांत आहे. यावरून ज्ञह्मगुप्त हा भिनमाळ येथील राहणारा असावा.†

वाह्मस्पुटासिद्धांत आणि गंडखायनामक करण हे याचे दोन गंथ प्रसिद्ध आ-हेत. खंडखायांत आरंभवर्ष शके ५८७ हें आहे, यावस्तन गंथ. आपल्या वयाच्या ६७ व्या वर्षी त्यानें तो गंथ केला. ब्रह्म-

सिद्धांतांत तो म्हणतो —

गणितेन फलं सिन्हें ब्राह्मे ध्यानमहे यतोध्याये ॥ध्यानमहो हिसतत्यार्थाणां न लिखितोत्र मया॥' अध्या २४.

यावसन ध्यानप्रह नामक ७२ आर्याचा एक अध्याय यानें केला होता आणि त्यांत फलें लिहिलेलीं होतीं असे दिसतें. तो अध्याय सिद्धांतांत लिहिला नाहीं असे तो झणतो, आणि सांप्रत तो स्वतंत्रपणें उपलब्ध नाहीं. मग त्यांत जातकसंबंधें फलें होतीं कीं संहितायंथांतल्यासारखीं होतीं हें नकले. परंतु तो फार महत्वाचा आणि गुत्तरीतींनें शिष्यांस सांगण्यासारखा होता असा वरील आर्येत त्याचा अभिप्राय दिसतो.

त्रहोक्त प्रहगणित फार काल लोटल्यामुळे खिल झालें हाणून तें स्फुट (स्पष्ट)
सांगतों अशा अर्थाची याची एक आर्या पूर्वी दिली आहे
हतर हाम्हासन्तान. (१०१९).शाकल्योक्त ब्रह्मसिद्धांत या नांवाचा ब्रह्मदेवानें
नारदास सांगितलेला एक सिद्धांत प्रसिद्ध आहे. परंतु तो
शके ७४३ च्या पूर्वी झाला नव्हता असे वर (१०१८९) दाखविलेंच आहे. आणि
झह्मगुनानें दिलेलीं भगणादि मानें इत्यादि कोणत्याच गोधींत त्याचें बम्हगुन्नसि-

भ' भित्मालकातामं ' अझासारखी कांहीं मंत्रा खंडखायटीकाकार वरुण हानि त्यास दि-हा आहे, व तो कांही हेर्छा पुरुवकांन शेवटी आढळते.

<sup>†</sup> Indian Antiquary, XVII. p. 192. July 1888.

रत या वलात में सायमा अमें बातायां ना वरतात्वा उदेश आहे. यावहन पूर्व-यात्व प्रात्त वर्ग अधिक नाने पंत्रतिकातिकेन केलें असावें असे दिसते. त्या-ति में मा प्रवाद में में में मान या मोगितलाच, बाकी गोष्टी काम जास्त केल्या हैं मानायाम मार्ग नाते. तथारि मुझांत में हा केरकार त्याने केला असेल असे सं-भाग नातें, गोच सिझांतिकीं त्या गोष्टी अनुभवास मिळतात असे त्यास वाहलें या प्रााप्त गीति उपत्रतीम अनुमक्त भुद्ध आहेत अशा त्यास दिसून आल्या त्या देशन बाकी गालत्या एवंदे केलें असेल असे दिसतें. शिवाय देशांतर, छा-गामायन, प्रत्य होयक योगंबंधे कांदी गीति त्याच्या स्वतःच्या असतील असें संभावें.

दाने नगम करणदंग कहा, पंतु पुठं याचे लक्ष्य फलज्योतियाक आणि विशेषक नानामकार म्हण्यमकार, पदार्थाचे गुणधर्म आणि त्यांचा व्यवहारांत उपपंत पाक पाक आगलें असावें असे त्याच्या संहिनायंथावहन दिसतें. ब्रह्म-प्यानें एवंग्योतित्यांस दोप दिलें आहेन, पंतुत्यांन वराहिमिहरास केंछे दोप दिला महानें एवंग्योतित्यांस दोप दिलें आहेन, पंतुत्यांन वराहिमिहरास केंछे दोप दिला महाने महिता आपाप पेति क्यांचा स्तृति केली आहे. आणि दुसऱ्या अनेक यंथांत स्पर्वाविद्यां वचनें आधापस पेतलीं आहेत. सृष्टिशास्त्राच्या ज्योतिःशास्त्र या एवा भागवा यंथा करणार प्रकल्ट आले. परंतु त्याच्या अनेक शाखांवर विचार करणार ग्योतियां याच्यानंतर दूसरा कोणी आला नाहीं असे महटलें असतां चालेल. आदि उपभा पाचीन कालीं असा मनुष्य आमच्या देशांत झाला हैं मोठें भूषण आहे. परंतु त्याच्या जातकयंथाचा मात्र उपयोग पुठें आजपर्यंत पुष्कळ होत आला, तमा त्याच्या मंहितायंथाचा विचार व उपयोग फारसा कोणी केलेला दिसत नाहीं. त्यानें पालून दिलेल्या दिशेनें मृष्टपदार्थांच्या गुणधर्माचा विचार त-माच पुठें अज्याहत चालता तर आज युरापियनांनीं या कामांत आपणास मागें टाकिलें नमेंने. परंतु ती परंपरा पुठें चालली नाहीं हैं आमच्या देशाचें दुर्भाग्य होय.

## श्रीपेण आणि विष्णुचंद्र.

बगराच्या नंतर आणि ब्रह्मगुनाच्या पृवीं म्हणजे शके ४२७ आणि ५५० यांच्यामध्यें केव्हां तर्ग है ज्यातिषी आले. ह्यांचे बंथ सांवत उपलब्ध नाहींत. मांवतचे रामक आणि वामिष्ट है सिद्धांत यांचेच किंवा यांच्या बंथांच्या आधारानें रचलेले असतील इत्यादि विचार पृवीं केलाच आहे.

### वसगुप्त.

कार हा आपल्या बाह्य स्फुटसिद्धांतांत ह्मणतोः—

भारापपंजातिरके थीरयावस्ये न्ये शकस्यायां ॥ पंचाशत्मयुक्तैवैषेश्तैः पंचभिरतीतैः ५५०॥ ७॥ अरद्यः र्गुटनिद्धांतः सङ्जनगणितगारवित्यास्य ॥ विश्वद्षेण कृतो जिष्णुमृतवयगुतेन ॥ ८॥

यावरून चापवंशांतील ब्याबमुख नामक राजा राज्य करित असतां, ब्रह्मगुतानें शक ५५० मध्यें हा बंध केला. ब्रह्मगुताच्या पित्याचें नांव जिष्णु असें होतें.

<sup>\*</sup> घटनाचे कारण भूछायाचेद्रपविष्ट राहु अमें वरादिमिहिर महणत नाही यावहरू मात्र अग्न-गुनिते त्यास दोप दिला आहे, परंतु तो बास्तविक दोप नव्हें, आणि अग्नगुताचाही खरा ब्हेंदर दोप देण्याचा नाहीं

दोन्ही मूर्यसिद्धांत यांतील मानांनीं कलियुगारंभीं सर्व मध्यमग्रह एकत्र येतात परंतु या ब्रह्मसिद्धांतानें तसे येत नाहींत. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत कल्पारंभानंतर कांहीं वर्ष सृष्ट्युत्पत्तीकडे गेलीं असे मानलें आहे तसेंही यांत नाहीं. यांत कल्पारंभ तोच प्रहचारारंभ आहे.

वरील मानांसंत्रंथं प्रथम विचार करण्यासारखी गोष्ट ही कीं यांतील वर्षाचें मान ३६५। ३५। ३०। २२। ३० हें पंचिसिद्धांतिकोक्त पुलिश आणि वपंगान. रोमक यांखेरीज भारतवर्षीय कोणत्याही सिद्धांतापेक्षां कमी आहे. पंचिसिद्धांतिकोक्त पुलिश आणि रोमक हे ब्रह्मगुप्ताच्या वेळीं पचारांत नव्हते हें प्राचीन आणि वर्तमान सिद्धांतपंचकांच्या विवेचनांत स्पष्ट झालेंच आहे. प्रथमार्यासि-द्धांत आणि मृलसूर्यसिद्धांत हे त्याच्या वेळी चालत होते त्यांतील मृलसूर्यसिद्धांतापेक्षां बह्मसिद्धांताचे वर्ष ६७३ विपळें कमी आणि प्रथमार्यासद्धांतापक्षां ५२६ विपळें कमी आहे. हं अंतर थोडें दिसतें. परंतु यामुळें ब्रह्मसिद्धांताची मेपसंकांत शके ५४० मध्य प्रथ-मार्यसिद्धांताच्या मेपसंक्रमणापूर्वी ५४ घ. १४ है पळें आणि मूलसूर्यसिद्धांताच्या पूर्वी ५४ घ. ४३% पळें झालीं. असें होण्याचें कारण काय ? याचें कारण मला एकच दिसतें. आणि ते हें कीं, ज्या दिवशीं दिनरात्रिमान सारखें होतें त्या विप्वदिवशीं हा-णजे ज्या दिवशीं क्षितिजाच्या वरोचर पूर्वविंदूंत सूर्य उगवतो त्या दिवशीं त्यानें मेप-संक्रमण गानलें. असे मेपसंक्रमण हाटलें हाणजे तें सायनरवीचें होय. ब्रह्मगुप्तानें प्रत्यक्ष वेध ज्या कालीं वेतले असतील त्या कालच्या सुमारास सायनस्पष्टरवीचें मे-पसंक्रमण ज्या वेळीं होतें त्याच वेळेच्या सुमारास ब्रह्मसिद्धांताचें होतें. शके ५०९ मध्यें वससिद्धांताप्रमाणें स्पष्ट मेपसंक्रमण चैत्र शु॰ ३ भौमवार ता॰ १८ मार्च स-न ५८७ या दिवशीं उज्जयिनी मध्यमसूर्योद्यापासून ५६ व. ४० पळें या वेळीं येतें. आणि त्या \* वर्षी सायनस्पष्टरवीचें मेपसंक्रमण (रवि ०।०।० ) त्याच दिवशीं त्या-च वेळीं येतं. ब्रह्मगुप्ताचें जन्म शके ५२० मध्यें झालें. त्यानें वेध वेण्यास आरंभ शके ५४० च्या सुमारें केला असेल. म्हणून शके ५४० चें गणित करून पाहतां त्या वर्षीं बहासि द्वांताप्रमाणें स्पष्टमेपसंक्रमण चैत्र छ. १ शनिवार घ. ५७ प. २२ या वेळीं येतें. आणि त्या वेळीं सायनस्पष्टरवि० रा० अं. ३० कला येतो. म्हणजे ज-हासिद्धांताच्या मेपसंक्रमणापूर्वीं सुमारें ३० घटिका सायनमेपसंक्रमण झालें. परंतु मे-पसंक्रमणकालीं ३० पटिकांत सूर्याची कांति सुमारें १२ कला मात्र वाढते, यामुळें श. ५४० मध्यं वहासिद्धांनमेषसंकमणकालीं सूर्य विषुववृत्ताच्या उत्तरेस १२ कला मात्र असला पाहिजे. आणि त्या दिवशीं सूर्योद्यींच ब्रह्मसिद्धांताचें मेपसंक्रमण झालें असनें तर त्या वेळीं पूर्वविंदूच्या उत्तरेस? २कला सूर्यमध्यविंदु दिसला असता. परंतु सुर्योदयींच मेपसंक्रमण नेहमीं होतें असें नाहीं.ही गोष्ट, दिक्साधन करण्यामध्य कांहीं कलांची चुकी होण्याचा संभव, आणि वेधाचीं साधनें स्थूल, इतक्या गोष्टी मनांत आणिल्या असतां, यांचा ज्याला अनुभव आहे त्याच्या लक्ष्यांत सहज येईल कीं १२ कलांची चुकी होण्याचा संभव आहे. आणि यावरून मला निश्चयाने

<sup>ै</sup> सायनरवीचें गणित करोपता चन्सान्की. वरून केलें आहे. तें पुस्तक फार सूक्ष्म नसत्यामु-लें सदर्ह गोट कदाचित एक वर्ष मांगं पुढें येईल तसेंच वरील गणितांत रवीस कालांतर संस्कार दिला नाहीं तो त्या सुनारास सुमारें २ कला आहे. यामुळेंही ११२ वर्षांचा फेर पडेल.

क्षांचानी साम्य साणि, यायवन देखीचा काणि संबंध नाणी असे स्पष्ट दिसते.
विकाधनीचा पित्रण नामून एक पूर्ण अले. न्यांन एक नयसिखांन आहे. भटोक्षणी वार्ग विकेश प्रकार मिखांदेशित्रण पुरुष्ट आयो चेत्रण आहेत. त्यांतील
वार्ग मार्ग भे जानिस्वां भे असेच मादले आहे. केले भे तथा च महम्पुनः भे
कार्ग मार्गले कार्ग, शान्त्रणेक प्रमानिद्धांत किया विष्णुधर्मोनस्पुराणांतर्गत महामिखांत यांचा उद्देश उत्पादांने केलिम केला नाहीं यावकन ते दोन सिद्धांत
स्वार्गण देखी असन्याम कार्ग प्रसिद्ध नक्षते, निद्यान उत्पत्नाचे मन तरी महासिकार मार्गले स्वार्गनामा असे होते. स्वार्गुनानेही आपल्या सिद्धांतास सर्वत्र
भे कार्यक्ष्ट्रिकांत भे किया भे महासिद्धांत भगटलें आहे. मीही सोर्डसाठीं या
हिस्तित या सिद्धांताम यापुर्वे भवासिद्धांत भगटलें आहे.

कार्या एक व्यवसिद्धांतांतील भगणादि माने खाळी दिली आहेत.

	करण समाजे ४३२००००० वर्षे इतक्या कालांत.								
	सावनदिवसादि मानें.	भागभगण.	मंद्रांच- भगण.	पातभगण.					
नवजस्म राज	े १५८२२३६४५००००	113.3.4.4.4.4.4.4	१८०						
1 .	34,555,7584,0000	8350000000	86.5						
पंद		५७७५३३००००							
चंद्राम	,	१८८१ : ५८५८	, 						
型型		२३२३११६८							
नगळ	;	२२९६८२८५२२	_	२६७					
युध		१ ऽ९३६९९८९८४		, પંચં					
गुरू १३		३६४२२६४५५	1	६३					
শূরু		<i>'</i> ७०२२३८९५९२		८९३					
भूमि		१४६५६७२९८	23	५८४					
महमाम	13680000000								
अधिमास	3,63300000								
चांद्रमाम	. 2333300000								
रिधि	<b>ာန္းႏိုင္</b> စစင္ေစ								
क्षयाह	ક્રમું ૯૮૨ મું મું ૯૦ ૯ ૯								

वर्षमान दि. घ. प. विपछे. प्रतिविपछे.

पॉर्निट सर्व माने कब्यांतील आहेत. यहभगणांच्या सर्व संख्या कोणत्याही एक संख्येने विभाज्य नाहीत, यामुळे या बद्धसिद्धांताप्रमाणे कब्यारंभाक्रीध मध्ये केणत्याही बेळी सर्व मध्यमयह एका स्थली येत नाहीत. प्रथमार्यसिद्धांत व

है राजा एक एन दे, का, संप्रहीन आहे.

पंचांग सायनमानाचं असावें कीं निरयनमानाचें असावें याबद्दल सांप्रत वाद आहे. त्यांत सायन गणनेस अनुकूल अशी गोष्ट वरील सायन विचारावहृत दिसून येते की ब्रह्मगुप्ताचें मूळ मत सायनर-

विसंक्रमण तेंच वास्तविक संक्रमण असे होतें. आणि त्याप्रमाणें वर्षमानही बदला-वें असा त्याचा उद्श होता व त्याप्रमाणें त्यानें बदललें. आपले सर्व आयुष्यांत वे-ध धक्रम त्यांची तो तुलना करिता तर सायनवर्षाचें खरें मान त्याच्यासारख्या शो-धकास समजणें अशक्य नव्हतें. कदाचित् तें मान त्यास समजलें असलें तरी परंप-रागत वर्षमान सोडण्याचें धेर्य त्यास झालें नसेल. त्याचें वर्षमान इतरांहून कमी आहें याचें जें कारण मीं काढलें आहे तें मी सायनमताचा अभिमानी हाणून का-ढिलें असें नाहीं. निरयनमताच्या पूर्ण अभिमान्यासहीं तें कबूल केलें पाहिजे.

ब्रह्मसिद्धांतांतील प्रहमगणसंख्या वर दिल्या आहेत त्या इतर सिद्धांतांहून थोड-थोडचा भिन्न आहेत. तथापि शके ४२१ मध्यें ब्रह्मसिद्धांतावरून

ानिषणाऱ्या मध्यमप्रहांची आधुनिक युरोपियन प्रंथांवरून निपणाऱ्या प्रहांशीं तुलना पूर्वीं केली आहे (१०२००), तींत दोहों मध्यें फार अंतर नाहीं.
यावरून स्वकालीं यह वेधास मिळतील अशा भगणसंख्या ब्रह्मगुप्तानें कल्पिल्या असें
दिसतें. मंदोचें आणि पात यांची नुलना वर केली आहे (१.२०५) तीवरून त्यावहलचाही त्याचा स्वतंत्र शोध दिसून येतो. तेव्हां वर्षमान, प्रहमगणसंख्या, उच्चपातभगणसंख्या, यांवरून ब्रह्मगुप्त हा स्वतः वेध वेऊन स्वतंत्रपणें शोध करणारा होता असें
स्पष्ट दिसून येतें. आणि ज्योतिःशास्त्रांत हीच मुख्य महत्वाची गोष्ट आहे. अशा
पुरुपाच्या अंगीं जें तेज व जो योग्य स्वाभिमान असावा तो त्याच्या यंथांत जागीजाग व्यक्त झाला आहे. स्पष्टाधिकारांत तो ह्मणतोः

त्रक्षोक्तमध्यरिवशाशितद्वतत्पारिधिभिः स्फुटीकरणं कृत्ववं स्पष्टतिथिदूरभ्रष्टान्यतंत्रोक्तैः ॥ ३१ ॥

अ. २.

यांत अन्यतंत्रांची तिथि दूरप्रष्ट झाली, बाह्मावरून आलेले रविशाशि आणि त्यां-वरून आलेलीच तिथि शुद्ध होय, असें तो ह्मणतो.

> आर्यभटस्याज्ञानात्मध्यममंदोचज्ञीष्ठपरिधीनां ॥ न स्पटा भीमायाः स्पटा ब्रह्मोक्तमध्यायेः ॥ ३३॥

> > अ. २.

यांत ब्रह्मसिद्धांताचे मध्यमयह, मंदोचें, शीव्रपरिधि, यांवरून मात्र भौमादि स्पष्ट येतात, आर्यभटाचे चुकतात, असें तो ह्मणतो. अशीं दुसरींही वरींच उदाहरणें आहेत. हा अभिमान किंचित जास्त होऊन कांहीं स्थलीं तो दुरिभमान झाला आहे असें ह्मटल्यावांचून मात्र राहवत नाहीं. दूपणाध्याय म्हणून ६३ आर्याचा ए- क स्वतंत्र अध्याय (११ वा) त्यांने आपल्या सिद्धांतांत दिला आहे. त्यांतील आर्यभटास दिलेलीं कांहीं दूपणें केवल दुरायहाचीं आहेत.

उपोद्धानांत सांगिनलेले बहुतेक सिद्धांतांत असणारे जे अधिकार ते यानें आप-माप्रसिद्धांतिष्यम् ल्या सिद्धांतांत आरंभीं १० अध्यायांत दिले आहेत. परंतु त्यानें पुढें जास्त चवदा अध्यायांत पुष्कळ जास्त विषय कार्टे की भागनावीने रेगमेश्रमण तेंच ताने नेपसंकामण मानलें. सिद्धांनीत ती

त्ति । । १८ के ज्ञाति भारत्यम् अत्यक्ति भेदमस्यः ॥ २० मे १९८८ के स्था विश्वतिकारः । स्यो प्रमा ॥ १८॥

आ. २४.

ं जर सिद्धोत निज्ञ असर्वान्त्र तर सर्योच्या संक्रांतिही त्या भेदाप्रमाणे झाल्या व िजेत. परंतु के सर्व तर चित्रबद्दिकी पूर्वेस सर्योद्धी स्पष्ट दिसती.र

यार्थे राजाई इते चार्की, आकाराति सूर्यसंक्रमण भिन्न भिन्न काली दिसावयाचे ध मार्थि, यार विवर्धकारीच्या मुर्योद्यकालच्या सूर्याचा उद्घेष आहे. यावसन ता मध्यनमर्थच होय, आणि प्रस्यक्ष वेधाने ब्रह्ममुनाने ही गाँए दिली हैं स्पष्ट आहे. ब्राव्यक्षास अयुनर्वात महित्व नकानी, त्याच्या पूर्वी वी माहित असेल तर त्यांने ती िच्छांत देवाची नाती यांत वर संराय नाहींच, यामुळे त्याच्या <mark>दृशीनें</mark> सहयतम्यं, आणि मंथागत (निरयन) मूर्य हा भेट् नाहींच. सायन-मुर्व क्षेत्र मिल्लावियन निवेळ अमें त्याने केळे. परंतु हैं त्याच्या काळा-एर माब आहे. याचे कारण असे की त्याच्या बेळी सुमारे ५४ घटिका संक्रमण इंगोइर आहे. परंतु इहिंदुपारंभी (त्याच्या मेते शुक्रवारी सुर्योद्यी ) मध्यमसूर्य मियारे की देशा हा जो इंड प्रेट परेपरागत आलिला, त्याच्या बाहेर त्याला जातां येई-मः, यान्छं किर्यगारंभाषाम्न बद्धसिद्धांनर्चनाकालपर्यत गुमारं ३७३० वर्षे ग-न्हीः, तिर्वस्या वर्षांवर ५५४ यटिका चुकी त्यानें विभागिली, आणि आकाशांत प्रत्यक्ष गुनं पूर्वेम उपवेन्द्र त्या बळी हाणजे नायनंगपी आपल्या सिद्धांतात्रमाणे मेपसंक-गण आवें अमें त्यानें केलें. यामुळें वर्षमान कांहीं विषळें मात्र कमी झालें. काल-युगारंभातासन स्वकाळपर्यंत चुकी विभागावयाची है ळचांड त्यांच्यामांगं नसते, अधि अमुक कालापामुन आजपर्यंत संक्रमण इनकें मांगे आले असा त्याने वि-भाग केटा अमता, तर वर्षमान सायन हाणजे ३६५ दि. १४ घ. ३२ प. धर्णे किं-या वर्षमान एवींचेंच ठेवन अयनगति ( संपातगति ) मानणे या दोहोतन कीणती दर्ग एक गेर्ड त्याने केळी अमती. सिद्धांतानंतर ३० वर्षांनी त्याने खंडेखायकरण-भंग केला, अलि न्यांत वर्षमान मुलम्यंसिद्धांताचे वेवले आहे. यावहून दिसतें की वर्षमान पूर्वविंच ठेवन अयनगति मानण्याकंड त्याचा कल झाला असावा. किंवा भागनवर्षाचे वास्तवमान त्याच्या लक्ष्यांत येक्रन तेच वेतले पाहिजे असा त्याचा बह वस्तुः आरेरुरा असरा नरी परंपरागत चारुन आरुरिं वर्षमान सोडणे व आपण भिक्षति वेदछेछेडी वर्षमान पुनः वद्रुणे हे त्याच्याने करवेले नसावे. भास्करा-भारति ' क्यं इद्यमनादिभिनिपुणेगी [क्रांतिपातः] नाकः ११ । असं महटलं ाहे. यावयन ब्रह्मेंगुनाच्य<sup>ि</sup> बंधांत मृद्धचे अयनगतीविषयीं कांहीं अमें दिसमें.

<sup>ें</sup> भ्राप्तिकृति है। सार एक सिद्धांत-याकीची तिवल श्रंथरचना असे तो रहणती आणि इस सिक्षाचीर अरेकार केप देवी तो अशा विसंवादास्थित, उत्रांची संयात स्थाच्या पुढे समारें एक किस

रे रोक्ट अधिकार आयो १४-१९ टीका.

सिद्धांताप्रमाणें किंवा आर्यभटसिद्धांताप्रमाणें सूर्योद्यों न मानतां मूलसूर्यसिद्धांतान्त्रमाणें अर्थरात्रीं मानावी लागली. खंडखायांत आरंभवर्प शके ५८७ आहे, आणि त्या वर्षी स्पष्टमानानें अमांत वेशाख शुक्क प्रतिपदा तिथि रविवारीं येते. त्या रविवारच्या पूर्व मध्यरात्रीचे ह्मणजे अमांत चैत्र कृष्ण ३० शानिवार मध्यरात्रीचे ह्मेपक दिले आहेत. आणि तव्हांपासून अहर्गण साधला आहे. मध्यममेपसंक्रमण मूलसूर्यसिद्धांताप्रमाणें त्याच शनिवारीं घ. १२ प. ९ यावेळीं येतें. \* क्षेपक दिले आहेत ते असे:—

4	14 4000	4676 30	4 , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` ^ `	•		_•_		$\triangle$
		₹1.	अ.	कं	वि.		₹1.	अ.	क.	वि.
	सूर्य	΄.	٠	३२	२२	बुध	9	0	gg	४९
	चंद्र	٥	৹	5	४३	गुरु	દ્	$\mathcal{S}$	२५	૧૬
	चंद्रीच	90	ć	२८	9	शुक	90	•	98	38
	राह	•	96	જે છ	२३	शनि	9	દ્	४३	₹
•	मंगळ -	3	90	93	દ્					

मृलसूर्यसिद्धांताचीं भगणादिमानें पूर्वीं दिलीं आहेत (पृ. १६६), त्यांवरून शके ५८७ चेत्र छळा ३० शिनवार मध्यरात्रीचे यह काढले तर चंद्रोच आणि राहु- खेरीज करून वरील क्षेपकांशीं अगदीं वरोवर मिळतात. आर्यभटसिद्धांतावरून काढलेल्या यहांशीं मिळत नाहींत. यावरून वर्पमान, अहर्गणारंभ आणि वहुतेक क्षेपक या सर्व गोष्टींनीं खंडखायकरण मूलसूर्यसिद्धांताशीं मिळतें. मूलसूर्यसिद्धांतां- तले राहुभगण समजले नाहींत. चंद्रोच मूलसूर्यसिद्धांताशीं मिळत नाहीं, परंतु आर्य-भटसिद्धांताशीं किंवा बह्मसिद्धांताशींहीं मिळत नाहीं. बह्मसिद्धांताशींहीं मिळत नाहीं. बह्मसिद्धांताशींहीं मिळत नाहीं. बह्मसिद्धांताचें वर्पमान आणि वर्पारंभ ह्यांहून खंडखायांत वर्णमान आणि वर्पारंभ भित्र स्वीकारल्यामुळें बह्मसिद्धांतांतील चंद्रोच आणि राहु खं-डिखायांत चेऊन उपयोग नव्हता हें उचड आहे. खंडखाय आर्यभटसिद्धांताशीं सर्वाशीं मिळत नाहीं हें खरें आहे, तरी आर्यभटीयांतील कांहीं मानें मूलसूर्यसिद्धांतावरोचर असल्यामुळें शके ५८७ मध्यें खंडखायावरून येणारी यहमध्यमस्थित आर्यभटसि- द्धांताशीं कारच मिळती निवत होती.

संडखायाच्या उत्तरार्धांत ब्रह्मगुत प्रथमच म्हणतो कीं, आर्यभटाचें यहस्पष्टीकरण स्फुट (हकप्रत्ययद्) नाहीं म्हणून तें सांगतों. त्याजवर टीकाकार वरुण म्हणतो कीं, 'आर्यभटतुल्य यंथ करितों असें ब्रह्मगुतानें म्हटलें त्याप्रमाणें पूर्वार्धांत केलें. उत्तरा-धांत हक्प्रत्यय येईल असा फलसंस्कार आपल्या सिद्धांतावरून सांगितला आहे. त्यांत जें सांगितलें नाहीं तें आर्यभटकरणावरून घ्यावें 'यावरून आणि उत्तरार्धांनिल इत्तर प्रकरणांवरून दिसतें कीं हक्प्रत्यय येण्याजोगा फेरफार मात्र त्यानें खंड-खाद्यांत केला आहे. वर्षमान, यहमध्यमगित, क्षेपक, युगारंभवेला, ह्या महत्वाच्या गोधी आर्यभटाच्या यंथांतून चेतल्या आहेत. हा आर्यभटाचा यंथ त्याचा सिद्धांत हलीं उपलब्ध आहे तो नव्हे, तर आर्यभटाचा करणयंथ होय असें वरुणाचा वरील उहिंख इत्यादिकांवरून दिसतें.

स्वतःच्या सिद्धांताशीं तुल्य असें करण करण्याचें सोहून, ज्या आर्यभटावर यानें इपणांची वृष्टि केली आहे, ज्याचा हा पूर्ण प्रतिस्पधीं, त्याच्या मंथासारखा मंथ

<sup>्</sup>र पंचित्रकृतिकेतही अमावारवेच्या मुमारास मध्यममेषसंवामण हीच सीय साधली आहे, हें बराहमिहिरवर्णनांत सांगितलेंच आहे. इतर गोर्डीतही दोहोंचे पुष्कळ साम्य आहे.

िसे रहोता, भागी ने कार महम्याने आहित. स्यांत एक द्राणाध्याय आहे. एकांत करण है। आहे एकांत योजना करण है। आहे प्राणित आहे. एकांत योज आहेत. साई। यहांकांत मार्गा हिया है। इसांव प्राणित आहे. १२ या अध्याय ओहताध्या आहें। आहें प्राणित है। यहांकां के स्वाणित आहें। अहांकांत भारताचार्या हो। अध्याया हो। अत्याया १००० हो। यहांकां किए सामा १००० हो। अध्यायाम कुटक होंग ने करोत. भारताचार्याच्या में स्वाणितांतहें योच्या तियय ह्यांत आहेत. ह्यांत स्वाणितांतहें योच्या तियय ह्यांत आहेत. ह्यांत क्रांत हो। अध्यायाम हित्र ह्यांत स्वाणितांतहें योच्या तियय ह्यांत आहेत. ह्यांत्र हो। अध्याय आहेत. ह्यांत्र हो। अध्याय आहेत. हें सुन्यतः स्थानियांतिहें। स्थायम आहेत. ह्यांत्र हो। १००४ आयो आहेत.

हार्यस्किति पर पहिले १० अध्यायविरील प्रशृद्कदीका है. का. पुस्तकसंप्रहांत अहे. संपूर्ण दीका केलिबुक यास मिळाली होती असें त्यांने लिक्टिलें आहे. संपूर्ण दीका माज्या पाहण्यांत नाहीं. केलि-इक्तें इ. स. १८१० मध्यें बद्धसिद्धांतांत्रव्या अंकगणित आणि बीजगणित या देन अध्यायांचे देखिल भाषांतर केलें आहे.

द्वारण्यां बद्धसिद्धांतांत प्रत्येक अध्यायाच्या शेवटीं आयांसंख्या सांगितळी आहे. मृळवंशांत गागाहृत करकार होतात असे त्याच्या अनुभवाम आल्यावरून त्यानें हा वंदोवस्त केळा असावा असे दिसतें. देवका वंदोवस्त आहे, तथापि पांच सात आर्या कमजास्त झाल्या असे दिसतें. तीन आर्या तर टीकेशिवाय असळेल्या पुस्तकांत आहेत, परंतु प्रश्रुवर्दाकाषुस्तकांत नाहींत. त्यांत एक ळक्ष्यांत ठेवण्यासारची आर्या स्पष्टाधि-कार्या विक्रिभादिक योगांसंबंधें आहे. तींत योगसाधनगीति आहे. परंतु सटीक पुस्तकांत ती मुळीच नाहीं. यावरून ब्रह्मणुनाच्या वळी सांप्रतच्या पंचांगांतळे वि-क्षेभादि २० योग हे एक अंग, अर्थात त्यांतळे व्यतिपात बे-धृति द्व्यादि योग नव्यंत, असे मळा बादंतं. पंचसिद्धांतिकेंतही ते नाहींत. यावि-पर्या जास्त विवेचन पंचांगविचारांत करूं.

याच्या संदेशायप्रंथाविषयीं थोंदेंसे विवेचन करूं. खंडलाय हैं नांव चमत्कारिक स्टिलाय आहे. आहे आहे नांव देण्याचा काय हेतु नकळे. याचे पूर्व आणि उत्तर असे देंन भाग आहेत. पूर्वाधीत ९ अधिकार आहेत. त्यांच्या १९४ आ- सं आहेत. उत्तरांत ५ अधिकार आणि ७३ आर्या आहेत. पूर्वाधीत प्रथमच ब्रह्म पुत्र महणतोः

यःयाभि राउषायकमाचायायेभटन्त्यपन्तं ॥ १॥ भाषेपार्यभटेन व्यवहारः प्रतिदिनं यतीऽदाक्यः ॥ दशादादभादिषु नत्ममक्तलस्यनरोक्तिरनः ॥ २॥

आर्यभटाच्या प्रथाने प्रत्यही व्यवहार प्रायः अशक्य म्हणून ज्याने त्याच्याशी तृत्य असे एक पेडेल म्हणके त्याच्यामारचे प्रहादि येतील असे हे करण सांगता असे योत ते म्हणते. पंडलायांत वर्षमान मूलमूर्यसिखांताचे म्हणजे ३६५।१५।३१।३० भेतले आहे. आर्यसिखांताचे घेतलें नाहीं. आणि त्यामुळे युगप्रवृत्ति स्वतःच्या त्यांनं कालावर भिस्त न ठेवितां आपली कृति आपणच सोहून दिली हें त्यास किंचित् लांछनच होय. परंतु अशा महान् विद्वानाच्या उत्तम कृतीनें विद्वानांचा पर्निताप होणार नाहीं असें क्सें होईल ? त्याच्याचसारखा महान् ज्योतिपी जो भारकराचार्य यांने तर त्याचाच आगम स्वीकारला आहे. भास्कराचार्याच्या पूर्वीचेही दोन करणयंथ ब्रह्मसिद्धांतानुयायी आढळतात. या सर्वात ब्रह्मसिद्धांतावरून येणाऱ्या यहांस एक वीजसंस्कार मात्र किल्ला आहे. शके ९६४ मध्यें झालेल्या राजमृगांक करणांत हा संस्कार प्रथम आढळतो. परंतु त्यापूर्वी या वीजसंस्कारावांचून केवळ निजरूपाने ब्रह्मसिद्धांत प्रचारांत होता याचें एक उदाहरण मला आढळलें आहे. भिजरूप सन १८८३।८४ च्या पुणें कालेजसंग्रहांत गुणभद्रकत उत्तरपुराण ह्मणून एक जैनयंथ सांपडला आहे (नं. २८९). त्यांत त्याचा रचनाकाल असा सांगितला आहे:

शकनृपकालाभ्यंतरिवंशन्यधिकाष्टशत ८२० मिताब्दान्ते ॥ मंगलमहार्थकारिणि पिंगलनामिन समस्तजनसुखदे ॥ ३५ ॥ श्रीपंचम्यां वुधार्दायुजि दिवसवरे मंत्रिवारे सुधांशी पूर्वायां सिंहलमे धनुषि धरणिजे दिश्यकाकी, तुलागी ॥ म्यं शके कुलीरे गविच सुरग्री

या श्लोकांवरून त्या वेळची यहस्थिति अशी होतीः—

सूर्य-कुलीर ( कर्क ) राशीस चंद्र-पूर्वा [ भाद्रपदां ] मध्यें मंगळ-धनुराशीचा चुध-आर्द्रानक्षत्रीं

गुरु-गवि ( वृषभीं ) शुक्र-कुलीर ( कर्क ) राशीस शनि ( आकिं )-वृश्विक राशीस राहु ( अगु )- तुला राशीस

शके ८१९ गत या वर्षीं पिंगल संवत्सर येतो. ८१९ गत ह्मणजे ८२० वर्तमान. यांत गणितास ८१९ व्यावे कीं ८२० ही प्रथम शंका येते. तसेंच श्लोकांत मासपक्ष नाहीं, तिथि मात्र आहे. वार मंत्रिवार आहे. तो बहुधा गुरुवार किंवा कदाचित् शुक्रवारही असेल असें मनांत येतं. परंतु श्लोकांत सर्वे यहांची स्थिति आहे यामुळे ती सर्व स्थिति मिळेल तो दिवस खरा है उत्कृष्ट साधन आहे. शके ८१९ आणि ८२० या दोन वर्णातील अनेक दिवसांचें गणित करून पाहतां शके ८१९ (गत ) अमान्त आषाढ रुष्ण ५ गुरुवार ता. २३ जून सन ८९७ या दिवशीं सूर्योद्यापासून सुमारें २४ घटींपर्यंत अशी स्थिति होती. श्लोकांत सिंहलय आहे तें सुर्योदयापासून सुमारें ४ पासन ९ वटींपर्यंत होतें. दोन वर्षांत या दिवसावां चून दुसऱ्या कोणत्याही दिवशीं ही स्थिति संभवतच नाहीं. यांत चंद्राची स्थिति आहे ती एक दिवसही पुढ़ें किंवा मागें वेऊन जमत नाहीं. हें एथे सांगण्याचें कारण इतकेंच कीं, यांतील वहस्थिति बहासिद्धांताप्रमाणं ब्रह्मगुप्तानें दिलेलें वर्षमान वेऊन मात्र जमते. इतर कोणत्याही सिद्धांनाप्रमाणें जमत नाहीं. सूर्यसिद्धांताप्रमाणें आषाढ छ. ५ गुरुवारीं सूर्य मिथुनराशीचा येतो. शुक्रवारीं सूर्योद्यानंतर सुमारें ५ वटिकांनीं कर्कराशीचा होतो. दुसऱ्या कोणत्याच सिद्धांताने गुरुवारी कर्कीचा येत नाहीं. त्या शकांत ब्रह्म-सिद्धांताची काणनीही संकांति सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांताच्या संकांतीपेक्षां ६३ घटी ३१ पळें पूर्वी होते. तसँच मंगळही सांत्रतच्या सूर्यसिद्धांतात्रमाणें गुरुवारीं मकरराशी-

वन्ति एक एक वर्ति व व्यवस्ति व्यवस्ति विशे आहे. हे आक्षयं आहे. याची क्रमण हेन हिमार, एवं व्यवस्ति अर्थन्त्राचा हेन इन्हां लोकमान्य बाला अन्याह के व्यवस्ति के के विश्वस्ति है। अर्थने प्रत्या स्वतःच्या मिळांगाची संक्रांति क्रमण के व्यवस्ति है। विश्वस्ति ह

र्गरमायायर दरण आणि भदोताल यांच्या दीका आहेत. पृथुद्काची दीका अमाबी अमें दिसतें, परंतु ती कांठे आडळळी नाहीं, आ-णमी एक मंडित टीका आँट; तीत टीकाकाराचे नांव नाहीं; वरंत् उदारस्याने शक १५६४ वेतला आंह, चर देशांतर इत्यादि संस्कार काश्मीर-दिश्वार संबंधे आहित, याबकन तो दीकाकार काश्मीर देशांतला आहे है स्पष्ट टाइट पंचायकीतुक म्हणून एक यंथ डेकन कालाज संबद्धांत आहे. (नं. ५३७ मन १८१५/१६), त्यांत पंचांगमाधन फार मुळभ रीतीने होण्यासारख्या सारण्या व रेहीर अहित, त्यांत आरंभवर्ष शकं १५८० आहे आणि सर्व गणित खंड-गायाच्या आयों केलें आहे. हा मंथ काश्मीरांत आला असें कोंडे त्यांत आह-रात नाही. नवावि ने पुन्तक काश्मीयंत सांपडलेले आहे. आणि त्यांत. काश्मीरांत चारणात्या संक्रिककालाचा उपयोग केला आंद्र, यावसून तो यंथकार काश्मी-रोज्हा अमाया असं सार दिसते, यावतन शके १५८० पर्यंत खंडखायकरण क्रक्सीरांत प्रचारांत असावें हैं निःसंशय आहे. आणि अद्यापिही तिकडे तें प्रचारांत अंभेड अमें पंडपायाच्या दर सिहिंग्डिया तिन्ही टीकांची पुस्तकें आणि पंचांग-कीतक पांच्या पुणे कलिज्ञसंप्रदांतल्या प्रती कार्भारांत सांपदल्या यावह-न काटले. भाष्करादायांने लंडकायाचा उद्धेष केला आहे. अलविमणीस (शके ९.५०) पंडमायमंथ मिळाला होता. त्याने त्यांतले कोही उतारे हिले आहेत.

्रद्वसम्पति आपस्या सिद्धांताहुन निराळा खंडखायग्रंथ के<mark>ळा यावहन आपस्या</mark> <sup>१९८८ तिरुप्त</sup>ः सिद्धांताचे अनुयायी कीणी होती<mark>ळ असा भरंबसा त्यास</mark> अरळा नसायाः

### अवितियादिह्यां न साथु मन्ये ... विज्ञानं ॥

या कालिदासाकीप्रमाणें अमें होणें माहजिक आहे. आपत्या वयाच्या ६७ व्या विभी गर्मी संदेखाय गिवेटें. तेंपर्यत त्याचा सिद्धांत प्रत्यक्ष प्रचारांत आला नसेल. अविश वयाची दतकीं वर्षे जाडेपर्यतहीं आपले अनुयायी काणी होत नाहींत अमें पाइन शेवरीं निराश होजन त्यानें संदेखाय गिवेटें अमावें. आपत्या कर्ताचें सार्थ-त्य अपत्या होळ्यांदेखत पाहणें इतकें भाष्य महान शोधकांपकीं थोडचांचेंच असतें.

शल्य दिमून येते. वेधादिकांची येत्रे याने विणिली आहेत, त्यांतले तुरीययंत्र याने नवीन कल्पिलें असे माझें मत आहे. वीजगणित याच्या पूर्वीच्या यंथांत कोठे आदळन नाहीं. यावरून त्याचा उत्पादक कदाचित् हाच असेल. सिद्धांनसुंदर-यंथाचा कर्ता ज्ञानराज याचा पुत्र सूर्यदास ह्याने भास्कराचार्याच्या वीजावर टीका शके १४६० मध्यें केली आहे. आर्यभट हा सर्वात पाचीन वीजगणितकार असें तो मानतो. पहिल्या आर्यभटाच्या यंथांत बीजगणित नाहीं म्हटलें तरी चालेल. दुसऱ्या आर्यभटयंथांत आहे. परंतु तो ब्रह्मगुताहून अर्वाचीन आहे असें पुढें दा-खविण्यांत येईल. तेव्हां प्रस्तुत उपलब्ध असलेल्या माहितीवरून पाहतां पहिला वीजगणितकार ब्रह्मगुप्तच होय. त्यानें वीजगणिताध्यायांत तो विषय नवीन मीं काढिला अशा प्रकारचे अभिमानाचे कांहींच उद्गार काढले नाहींत. यावरून त्याच्या पूर्वीही तो विषय असावा असें अनुमान होतें. तथापि यंथ उपलब्ध नाहींत. एकंद-रींत पाहतां ब्रह्मगुप्त हा महाकल्पक आणि शोधक होय. भास्कराचार्यासारख्यानें त्यास " रुती जयित जिष्णुजो गणचऋचूडामणिः । असे म्हटलें आहे. तसेंच दु-सरे एके स्थलीं " यदा पुनर्महताकालेन महदंतरं भविष्यति तदा महामतिमंतो ब्रह्मगु-मसमानथर्मिण एवोत्पत्स्यंते ते तदुपलब्ध्यनुसारिणीं गतिमुररीकृत्य शास्त्राणि करिष्यं-ति " यांत स्वतःच्या शोधानें नवीन गतिस्थिति कल्पिणारा महामतिमान शास्त्रकार असें त्यास ह्मटलें आहे तें योग्य आहे.

# ल्ल ( सुमारें शक ५६० ).

ह्याचा भीवृद्धिदतंत्र या नांवाचा यहगाणितयंथ आहे. तो काशी एथे स्थाकर <sup>गंथ</sup> द्विवेदी यांणीं इ॰ स॰ १८८६ मध्यें शोधून छापिला आहे. रत्नकोश नांवाचा याचा एक महर्तयंथ आहे.

लहानें आपला काल किंवा स्थल सांगितलें नाहीं. धीवृद्धिद्तंत्रांत मध्यमाधि-कारांत तो स्मणतोः—

विज्ञाय शास्त्रमलमार्यभटप्रणीतं । तंत्राणि ययापि कृतानि तदीयशिष्यैः ॥ कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्तैः । कर्म त्रवस्यिहमतः क्रमशस्तु सुक्तं ॥ २ ॥ 📝

उत्तराधिकारांत आर्यसिद्धांतावत्त्व येणाऱ्या यहांस वीजसंस्कार सांगितला आ-हे, तो असाः

शाके नखान्धि ४२० रहिते शशिनोक्षदस्त्रे २५ स्तत्तुंगतः कृतशिवै ११४ स्तमसः पडंकैः ९६॥ शलान्धिभिः ४७ मुरगुरोर्गणिते सितोचात् शोच्यं त्रिपंचकु १५३ हतेश्रशराक्षि २५० भक्ते ॥ १८॥ स्तंबेरमांविधि ४८ हते क्षितिनंदनस्य सूर्यात्मजस्य गुणितंबरलोचनै २० श्र॥

न्योमाक्षिवेद ४२० निहते विद्धीत लब्धं शीतांश्सूनुचलतंगकलासुवृद्धि ॥ १९ ॥ इति ... ग्रहकर्म वृक्पभावात् ॥ २० ॥ आसीदशेषवृधवंदितपादमञ्चः ..... ॥ साम्बर्ततोजनि जनेक्षगकरवेदुर्भद्धिविकाम इति प्रथितः प्रथिच्यां ॥ २१ ॥ तक्षेत्र तस्य तनयेन शशांकमोलेः शलाधिराजतनयादयितस्य शंभोः ॥ संपूज्य पादयुगमार्यभटाभिधानसिद्धांतत्त्यफलमेतदकारि तत्रं ॥ २२ ॥

लहाच्या यंथांतील भगणादि मानें सर्व पहिल्या आर्यभटाच्या यंथाशीं मिळतात. त्यांत छहानें वरील १८११९ श्लोकांतला वीजसंस्कार मात्र दिला आहे. यावरून तो ता विशे विद्यानिकां प्रमुख्याना येति, एवंद्रसीत इतकेंच सांगावयाचे की विद्यानिका ने किया प्रमुख्याने की किया प्रमुख्याने की किया स्वार्थ मिलते, आणि निज्ञाविषयीं अनेक गोष्टी विद्यार्थ किया किया है कि किया स्वार्थ नाहीं, यावस्य शके कि स्थि व्यासिद्धांत निज्ञाने प्रमुख्ये की किया की निश्चान मिल होते. हैं पुराण अकालवर्षनामक स्वार्थिकों स्वार्थ की दिश्चान स्वार्थ की किया किया किया की की दिश्चान की की विश्वान की विद्यार्थ की विद्यार्थ की की विद्यार्थ की विद्य की विद्यार्थ की विद्यार्थ की विद्यार्थ की

नर राजी हाळिसिद्धांतावरील टीका शके ६६२ च्या सुमाराची आहे. तींत बीजा-निपर्यी कोठी उद्धेख नाठीं. राजमृगांककरणमेथ शके ६६४ मध्ये जाला, त्यांत तो संस्कार आहे. त्याच बेळीं तो कल्पिला कि मुखा बारतें. त्या संस्कारांत सुर्योस्की बीजसंस्कार आहे. यामुळे बह्मसिद्धांताचें

असे मुला बादते. त्या संस्कारांत सुर्यामधी वीजसंस्कार आहे. यामुळे बहासिद्धांताचें मृद्धने वर्ष ३६५१३५१३०।२२।३० होते ते संस्कागर्ने सुमारे ३६५१३५१३१।१७ इतके इसके आहे. ब्रापंत्र नथमार्यासिद्धांतवर्पाह्न सुमारें २ विषळे जास्त झाले. यापुढील जळपटाचि जे यंथ आढळवात ते. बीजसंस्कतबद्धसिद्धांतत्त्व्यच आहेत. अशा क-रजवंशांत पहिला शंक ९६४ मधील राजमुगांक होय. दुसरा शंके ९८० या वर्षीचा करणकमलमार्वे हा होय. यानंतरचा भास्कराचार्याचा शके ११०५ मधील करण-कुलुब्द हा आहे. महाद्वीसारणी या नांवाचा शके १२३८ मधील बहसाधनाचा धंय, दिनकर नामक ज्यांतिष्याचे खेटकसिद्धि आणि चंदाकी है शके १५०० या वर्षीचे देंन मंग, हेटी बीजसंस्कृतब्रह्मभिद्धांततुत्र्य आहेत. यांतील करणकुतृहल तर अवापिही कोठं कोठं मचारांत आहे. यहलायवकर्त्यांनें कांहीं यह ब्रह्मपक्षाचे ह्मणून चेतले जाहेत. ते करणकतहरू यंथांतले आहेत, ब्रह्मसिद्धांत निजरूपाने फार तर शके १००० पर्यंत प्रचारांत असेल. भास्कराचार्यानंतर तो नित्य प्रचारांत्रन रोला असावा. इरकेंच नाहीं, गर बदासिखींनाचें सर्व काम भास्कराचार्यकत सिखींनशिरीमणीनें उत्कष्ट होकं लागन्यामुळं बद्धासिद्धांत पुस्तकही लोपत चाललं असावें असे दिसतें. भासकराचार्यानंतरच्या यंथांत बद्यसिद्धांतांतले उतारे कचितचं दृष्टीस पडतात. सांभत मदाराष्ट्रांत बद्धासिद्धांत पुस्तक वहुधा फारसें आढळत नाहीं. इतर प्रांतांतही हीच अवस्था अमावी.

पकंद्रित पाहता ज्योतिःशाख ज्या रूपाने आपल्या देशांत आढळते त्याच्या क्योतिः साम्याद्यात्तिः पद्धिताच्या वर्षेते अंगांची स्थापना ब्रह्मगुताच्या वेळीं पृणेपणे झाळी असे द्याण्यास हरकत नाहीं. वेधाने बहुन स्थितीमध्ये केरकार व्हावयाचा तो मागाहून वेळोवेळी झाळा. परंतु पद्धितामध्ये नवीन शीप किंवा मुधारणा अयनगतीवांचून दुसरी मागाहून विशेष झाळी नाहीं असे द्याण्यास हरकत नाहीं. बहुनगण, मंदे,चें, पात यांसंबंधे ब्रह्मगुत हा स्वतंत्र शोधक होता है पुर्वी मागितळेच आहे. बहुसप्रश्विरणसंवंधे उपकर्णेही स्याचीं स्वतंत्र दिसतात. विवशाधिकारांतही याचे पूर्वश्रंथकारांपक्षां जास्त की-

<sup>ै</sup> मूड श्रीर मदर्द पुरतशीत बगाच अदाह आहे. तो आणि मी बाह केलेला श्रीक व त्याविष-भी रपश्यस्य श्रीव शीदासकरोचा पुरतकरीयहाचा सः १८८६।८४ चा रिपोर्ट १. ४२९।६० भीर पश्

पाहिले तर त्याने आपल्यास आर्यभटशिप्य असे कोठे ह्मटलें नाहीं. उलटें त्या श्ली-कांतील शब्दांवरून तो आर्यभटाचा शिष्य नव्हता असे सहज मनांत येतें.

यावरून त्याचा काल शके ४२० हा नव्हे. आर्यभटाच्या मागाहून वरेच वर्षानीं तो झाला असावा.

ठहानें रेवती योगतारेचा भोग ३५९ अंश दिला आहे. ठहातंत्राप्रमाणें स्थिति मोजण्याचें जें आरंभस्थान (हाणजे स्पष्टमेपसंक्रमणकालीं जें सूर्याचें स्थान) त्याच्या पश्चिमस एक अंशावर रेवती योगतारा असण्याचा काल सुमारें शके ६०० येतो. परंतु ब्रह्मगुतास ठहाचा यंथ माहित नव्हता असें वर दाखिवेठेंच आहे. व ठहाच्या यंथांत ब्रह्मगुताचें सांगितलेलें तुरीय यंत्र नाहीं, बाकि सर्व आहेत. यावहन ब्रह्मगुताचा यंथ ठहास माहित नव्हता असें दिसतें. यावहन देवें समकालीन, परंतु परस्परांपासून दूर रहाणारे असावे असें अनुमान होते.

लहरूत रत्नकोशाच्या आधारें श्रीपतींनें रत्नमालायंथ केला आहे. श्रीपतींचा काल शक ९६१ हा आहे. त्याच्या पूर्वीं वराच काल लहा झाला असला पाहिजे.

याच्या ग्रंथांत अयनचलनाचा विचार मुळींच नाहीं. यावरून तो **ब्र**ह्मगुताच्या सुमारासच झाला असावा.

सर्व गोष्टींचा विचार करितां छल्लांचा काल सुमारें शके ५६० असावा असें अनुमान मी करितों.

धीवृद्धिरकार छल्लास भास्कराचार्यानें पुष्कळ दोप दिले आहेत, हें खरें, तरी
पूर्वोक्त वीजसंस्कार त्यानें स्वतः दृक्यत्यय वेऊन काढिला
थोग्यताः असें वरील २० व्या श्लोकांत तो ह्मणतोः यावरून तो स्वतः

वेथ घेणारा आणि शोधक होता असें दिस्न येतें; आणि ही गोष्ट त्यास मोठी भूपणा-स्पद आहे. बुधादिकांच्या संस्कारावरून दिसतें कीं, तो संस्कार देणें आर्यभटानंतर कांहीं कालानें अवश्य झालें असलें पाहिजे. हा लल्लोक संस्कार प्रथमार्यसिद्धांतोक यहांस देऊन करणप्रकाश (शके १०१४) आणि भटतुल्य (शके १३३९) हे करण-यंथ झाले आहेत, हें पूर्वीं सांगितलेंच आहे.

#### पद्मनाभ.

या नांवाच्या एका वीजगणितयंथकाराचा उल्लेख भास्कराचार्याच्या बीजगणि-तांत आला आहे. पुढें वर्णिलेल्या श्रीधराच्या प्रंथावरून तो श्रीधराच्या पूर्वी झाला असावा असें \*कोलवूकनें लिहिलें आहे. तेव्हां श्रीधराच्या कालावरून पद्मनाभाचा काल शके ७०० हून अर्वाचीन नाहीं असें दिस्न येतें.

### श्रीधर.

पुढें वर्णिलेल्या महावीराच्या यंथावरून दिसतें कीं, त्याच्या पूर्वीं श्रीधर नांवा-चा एक यंथकार होऊन गेला, आणि त्याचा व्यक्त गणितावर भास्कराचार्याच्या लीलावतीसारखा एक यंथ होता: \*कोलवूकाला श्रीधराचा गणितसार म्हणून एक

<sup>&</sup>quot; Colebrooke's Mis. Ess. pp. 422, 450, 470 qt.

तिकार व्याविस्टानेत प्राप्ता है उपर आति. त्याचा काल ठरविण्यास कांहीं प्रमाणें कोष्ट्राण

वरित् रिक्सम्भागना भ्रोम आर्यभदरीकाकार परमादीश्वर याने आपल्या दीकें-र हेंद्र रहेते हिंद " हरियाचे सहाचार्यः " ग्राणजे आर्यभटाचा शिष्य सह अ-में क्षेत्रहार्युक्तराने मार्गले आहे. यावरान, व मुख्यतः वीजसंस्काराच्या रीतींत " श-होते ५२ वे तहा करोब " अमें रहतें आहे गावहन, लहाचा काल शके ४२० च क्रमान क्षेत्र हार केने माणता. केर बार जनाईन बाळाजी मोडकही तसेंच महण-रात ( मृहिशान मामिकपम्बक आगर 1664 चा अंक पृष्ठ 1२० ). आणखीही कोर्टी रमेच महारा अमर्तील, परंग में महणणें चुकीचें आहे. कारण एक तर लख हर व्यवव्यभिक्ताचा विषय आणि त्याचा समकालीन असुना तर भास्कराचायनि ल-हानि के द्वार द्वारविंट आहेत तथा चका खुद्धक गोष्टींत ती करताना. प्रथमार्यभ-राज्या प्रयोग ने देश माठीत. दुसरे अमें की शके ४२० हा जर छलाचा काल अ-म । तर प्रथमार्यभेदाच्या प्रयावर, त्यांत कारमे दोष नसतांही, ब्रह्मणुप्ताने दूपणां-की उदि केन्द्री आहे. तर वरेगवरच ज्या छहाच्या प्रथात दोप आहेत त्यावर ब्रह्म-मनानें कर कहन माहका अमता, परंतु बह्मसिद्धांतांत छहाचें नांव किंवा त्यांचें भं कंडिंग मह नार्श. तिमरं, कंणित्याही मिद्धांतास बीजसंस्कार उत्पन्न होती तो त्या-न १९६६ उन्तक होत नाहीं. त्यावरान येणाऱ्या बहात जेवहां वरेंच अंतर पढ़े लागतें रेजो विजयस्कार कीणी वर्ग देवी. आर्यभटाचा प्रंथ शके ४२१ मध्ये झाली आणि रेप्टांपामनच त्याच्या शिष्याने त्यांत फेरफार केला है अगदीं संभवत नाहीं. तसें अमंदे तर स्वतः आर्यभटानेच तो संस्कार हिशेबांत येकन भगण दिले असते. छहा-चः सम्हार काठण्याच्या रीतीत शकांत ४२० वजा करावे असे आहे. एवढचावरून ें: मंग्यार त्याच वेळी दिला असे होत नाही, बह्मसिद्धांतास बीजसंस्कार दिला आहे, ो किल्पारंभाषाम्म आहे. तमाच सांत्रनच्या मुर्यसिद्धांतासही किल्युगारंभा-पत्मन और, परंत् यायसन तो संस्कार कलियगारंभीच बस्ततः उत्पन्न झाला है मह-णशें हाम्यास्त्र ओह, तेमेच लहोक्त संस्कार ४२० मध्येच उलन झाला है म्हणणें अंट, आणपी एक प्रमाण यांत पालतां येईल. तें असें: मिथ्याज्ञानाच्यायांत छल स्ट्रान्:--

पदि च समिति क्षमा नदा र्वकृतार्वं कथमान्त्यः खगाः॥ ४२॥

मंत पृथ्वी तिस्ते असं ह्मणणासस छहानें दोष दिला आहे. परंतु प्रथमार्य-भट मात्र पृथ्वी किस्त म्हणतो, तेव्हां त्याचा साक्षात् शिष्य त्याच्या विरुद्ध मताचा असेल, निदान तो त्यास दोष देईल, असे बहुधा संभवत नाहीं. एकंद्रींत पाहतां वह पहिल्या आर्यभटाचा शिष्य असणें अगदीं संभवत नाहीं. भास्कराचार्याच्या धंयति पुरुक्छ वेळा छहाचें नांव आलें आहे, परंतु त्यानें त्यास केंद्रिच आर्यभट-शिष्य किंद्रा नुस्तें "शिष्य " असेंही म्हटलें नाहीं. मूर्यासिद्धांतटीकाकार रंगताय पानें " शिष्य " असेंही एकदां म्हटलें आहे. त्या-या असे शिष्यांच्या थींचें बृद्धिद् एकदाच आहे. छहास परमादीश्वरानें आयंभटाचा शिष्य कोणत्या आधारानें हाटलें नकळे. स्वतः छहाचे वरील श्रीक

ण्याचा याचा उद्देश आहे. परंतु ब्रह्मगुप्ताच्या नंतर हा झाला अशी मला सात्री बाटने. कारण हा आपला सिद्धांत कलियुगारंभानंतर लवकरच झाला असें म्हण-तो, तरी आपली गणना पोरुपंत्रथकारांतच करतो. ब्रह्मगुनाच्या पूर्वी याचे वर्ष-मान किंवा इतर माने प्रचारांत असल्याचें कांहीं अन्य प्रमाण नाहीं. आणि ब्रह्म-गुनानें आर्यभटास दिलेलीं दूपणें सर्व पहिल्या आर्यभटिसद्धांतास लागतातः याच्यास मुळींच लागत नाहींत. याच्या सिद्धांतांतील कोणत्याच गोष्टीचा उहेस ब्रह्मगुतानं केला नाहीं. जर त्या वेळेस हा सिद्धांत उपलब्ध असता तर याचीं कांहीं तरी टूपणें काटल्यावांचून ब्रह्मगुप्त राहताना. पंचिसिद्धांतिकेंत अयनगति आहे असें दिसत नाहीं. पहिला आर्यभट, ब्रह्मगुप्त आणि लल्ल यांच्या यंथांत ती नाहीं. या आर्यासिद्धांतांत ती आहे. आणखी पहिल्या आर्यभटास ब्रह्मगुप्ताने जी जी ट्टपणं दिलीं आहेत तीं तीं सुधारण्याचा यानें पयत्न केलेला दिसतों. याच्या यं-थांत गुगपद्धति आहे. कल्पारंभ रविवारीं आहे. आणि पहिल्या आर्थ-भटाच्या यंथांत युगारंभाषासून गणित असून त्या वेळीं मध्यमयह मात्र एकत्र येतात, स्पष्ट एकत्र येत नाहींत, याबहल ब्रह्मगुप्तीने दूषण दिलें आहे (अ. २ आर्या ४६ ). परंतु या आर्यभटाच्या यंथाप्रमाणे सृष्टचारंभी स्पष्ट यह एकत्र येतात. या सर्व प्रमाणांवरून मला खात्रीने वाटतें की ब्रह्मगुप्तानंतर म्हणजे शके ५८७ च्या नंतर हा झाला. ही त्याच्या कालाची प्राचीन मर्यादा झाली. अर्वाचीन मर्यादा पाहिली तर भास्कराचार्यानें याचा उल्लेख केला आहे. सिद्धांतशिरोमणीच्या स्पष्टाधि-कारांत ६५ व्या श्लोकांत तो म्हणतो "आर्यभटादिभिः स्वक्ष्मत्वार्थं हक्काणोद्याः पठिताः " दकाण ह्मणजे राशीचा तिसरा अंश, म्हणजे १० अंश. पहिल्या आर्यभटानें लग्नमानें तीस तीस अंशांचीं सांगितलीं आहेत, दहा दहा अंशांचीं नाहींत. परंतु दुसऱ्या आर्यभटानें अध्याय ४ आर्या ३८-४० यांत हकाणोदय (लग्रमानें ) सांगितलीं आहेत. याप्रमाणें दकाणोद्य सांपत दुसऱ्या आर्यभटा-षेरीज दुसऱ्या कोणाच्या प्रंथांत आढळत नाहींत. यावरून भास्कराचार्यानें वरील वाक्यांत महटलेला आर्यभट पहिला नव्हे, दुसरा होय. यावरून शके १०७२ पूर्वी दुसरा आर्यभट झाला असला पाहिजे हें उवड आहे. यानें अयनांश काढण्याची रीति दिली आहे. तीवरून अयनगति सर्वदा सारखी येत नाहीं, पुष्कळ कमजास्त होते ( याविषयीं जास्त विवेचन अयनचलनविचारांत येईल ). परंतु अयनगति सर्वदा सारखी असते म्हटली तरी चालेल. तींत फरक पडती तो फारच थोडा पडतो. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत गति सर्वकाल सारखींच आहे, परंतु त्याचा काल निश्चितपणें माहीत नाहीं. राजमृगांकयंथांत (शके ९६४) अयनगति सर्व काल सारखी मानली आहे. त्यापूर्वीचें निश्चित प्रमाण सध्या उपलब्ध नाहीं. यावरून अयनगतीचें ज्ञान बरोवर होण्याच्या पूर्वी दुसरा आर्यभट झाला असावा. भटो-त्पलाच्या टीकॅन (शके ८८८) पुष्कळ यंथांतले उतारे आहेत, परंतुं दुसऱ्या आर्य-सिद्धांतांतला नाहीं. यावरून दुसरा आर्यभट भटोत्पलाच्या पूर्वी झाला असल्यास नुकताच झाला असावा.

दुसऱ्या आर्यसिद्धांतावरुन येणारे अयनांश आणि त्याच्या स्पष्टमेपसंक्रमण-कालीं त्या अयनांशांइतका सायन रवि हीं दोन्ही समान येण्याचा काल सुमारें इंड किराना होता. मांड अंकारणित आणि क्षेत्रमणित है विषय हैति. यायकत इंड कीचार लागि महावीसतार मेंबीत आलेला श्रीधर एकच असे दिसते. अले महाजीताच्या काल्यात्रस या श्रीधराचा काल शके अश्र हम अवीचीन नाहीं असे दिसन हेते. भारतराचार्यामें श्रीधर रहणून एक बीजगणितप्रीयकार लिहिला आहे ते रहच असाया.

### महावीर.

याचा सारभंवर नांवाचा एक वंथ व्यक्तगणितावर आहे. हाणजे त्यांत अंकगजित आणि देखगणित हे विषय आहेत. त्याची एक बुटित यत कें॰ डा॰ भाक
कुळी योच्या संवदांतली माड्या पहाण्यांत आली. तींतत्या आरंभींच्या वर्णनाव-कह दिसी की, महाबार हा जनधर्मी होता, आणि जेनधर्मी राजा अमोधवर्ष हा-चा त्याला आश्रय होता. यावकत राष्ट्रकृटवंशांतला जेनधर्मी राजा पहिला अमेलबर्प याच्या राज्यांत स्हणजे शके ७०५ च्या सुमारास हा झाला असें दिसन येते.

मारमंप्रदयंत्र भास्कराचार्याच्या लीलावतीसारखा आहे; परंतु तिजपेक्षां तो वि-स्ट्रत आहे. त्याची यंथसंख्या मुमारं २००० तरी असावी.

मारमंत्रहांत वर वर्णिलन्या श्रीथराचार्य नामक संथकाराच्या संथांतील मिश्रक-व्यवहारांतर्ही कांटी वाक्यें आलीं आहेत.

## द्वितीय आर्यभर ( सुमारं शके ८७५ ).

आर्यभटाचा एक सिद्धांत पृत्रीं सांगितला त्यांबरीज दुसरा एक आर्यसिद्धांत आहे. पुणें डे. कालेजसंबहांत त्याची एक प्रत आहे, तींत त्यास लघु आर्यसिद्धांत महटलें आहे. परंतु स्वतः बंथकार त्याम गृहत किंचा लघु असें कांहींच कोठे म्हणत नाहीं. पहिल्याच आर्येत तो महणतीः

> यिनिपरागागमपाठीकुटकबीजादिदृष्टद्यास्त्रेण ॥ आर्यसटेन क्षियते सिद्धांतो कविर आर्यासिः ॥ १ ॥

यांत तो आपत्या यंथास सिद्धांत असंच झणतो. हा पूर्वीच्या आर्यभटाहून अ-वीचीन आहे, म्हणून याम हितीय आर्यभट आणि याच्या सिद्धांतास हितीय आर्यभिद्धांत असे सोर्डमाठी म्हणणे वरें म्हणून मीं तसें केळें आहे.

यानें आपला काल सांगितला नाहीं, यानें पाराशरसिद्धांतनामक दुसऱ्या एका सिद्धांतांतील मध्यममानें आपल्या सिद्धांतांत दिलीं आहेत. त्या दोन्ही सिद्धांतांविषयीं तो म्हणतोः

एत-सड़ांतद्रयमाययानं करी युगे जानं ॥ २ ॥

अध्याय २.

यायरान कालियुग लागल्यावर लवकरच हे दोन सिद्धांत झाले असे दासवि-

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	द्वितीय आर्यासिद्धांत.	पाराशरासेद्धांत.
सृष्टगुत्पत्तिवर्ष	३०२४०००	0
नक्षत्रभ्रम	कर्नात १५८२२३७५४२०००	कल्पात १ <i>५८२२३७५७००</i> ००
र्विभगण सावन दिवस	४३२०००००० १५७७९१७५४२०००	१५७७९१ ७५७०००० १५७७९१ ७५७००००
चंत्रभगण	५७७५३३३४०००	५७७५३३३४५१५
चंद्राचभगण राहुभगण	४८८१ ०८६७४ २३२३१३३५४	४८८१ ०४६३४ २३२३१३२३५
मंगळ	२२९६८३१०००	२२९६८३३०३७
तुध गुरु	१७९३७०५४६७१ ३६४२२१६८२	१७९३७०५५४७४ ३६४२१९९५४
शुक	७०२२३७१४३२	७०२२३७२१४८
श्नि सोर्मास	१४ <i>६५६९०००</i> ५३ <i>८</i> ४००००००	१४६५७१८१३ ५१८४००००००
अधिमास चांद्रमास	१५९३३३४००० ५३४३३३३४०००	<i>१५९३३३४५१५</i> ५३४३३३३४५१५
<b>ति</b> थि	१६०३००००२००००	19६०३००००३५४५०
क्षयाह ।	. २५०८२४७८०००	२५०८२४६५४५०

	द्वितीय आर्यसिद्धांत	पाराशरासिद्धांत.		पाराशर- सिद्धांत.
रवि मंगळ वुध गुरु	कल्पांत उ ४६१ २९९ ३३९ ८३०	चिभगण. ४८० ३२७ ३५६ ९८२	कल्पांत प २९८ ५२४ ९६	ातभगण. २४५ ६४ <i>५</i> १९०
शुक्र शनि	હલ્ હહ્	<b>પ્</b> રેર <b>દે</b> પ્રેષ્ઠ	580 520	८९३ ६३०

दि. व. प. वि. प्र. वि. वर्षमान द्वि. आर्यसिद्धांत ३६५ १५ ३१ १७ ६ ,, पाराशरसिद्धांत ३६५ १५ ३१ १८ ३०

आर्यसिद्धांताप्रमाणें सृष्टचुत्पनीकडे कांहीं वर्षे मानलीं आहेत; पाराशराप्रमाणें मानलीं नाहींत. दोहीं मानांनीं कलियुगारंभीं सर्व यह एकत्र येत नाहींत, सृष्टिप-चारारंभीं मात्र येतात, दोहोंचीं वर्षमानें वीजसंस्कतत्रह्मतुल्य वर्षमानाच्या जवळ २० को १०० वेले. त्याच्याहर्वी हो आसा असम्पास थीडींच वर्षे आला इ.स.च्या

पा को रोहिंबहन भोन देश, च्या मुमाराम तो झाला असाबा, याच्या व पराध्याचा मिलोडोचा बेंडलीने काहिलेला काल चुकीचा आहे हैं मार्गे दास-विलेच कोटे. (ए. १९५).

गानण ग्रंथाने १८ अधिकार आहेत, आणि त्यांत सुमारें ६२५ आयां आहेत.
पिटन्या १३ अध्यायांत करणमंथांतील निरिन्तराळ्या अधिप्राप्त पर्नेतः त्यांत अस्पार्यांत करणमंथांतील निरिन्तराळ्या अध्यायांत
गान्त्रं पर्नेतः त्यांत अस्पार्यांत १२० आर्यांत पाटीगणित सण्जे अंनप्तित आणि हेत्रक्ळचनकळ आहे. त्यांत भास्कराच्या लीलावतींतले बहुतेक
निषय आहेत. १६ व्यांत भुवनकीश सण्जे त्रेत्रोक्यसंस्थाविवेचन आहे. १७
त्यांत प्रहमध्यपतीची उपपनि उत्यादि आहे. व १८ व्यांत वीजगणित, त्यांतही सुगवनं सहस्यपतीची आहे. त्यांत ब्रह्मसुमांको कोही विशेष दिसतात.

यांने संघ्या दासविष्याकरिनां पाटीगणिनांन मात्र प्रसिद्ध संज्ञा योजिल्या आ-हेन. बाकी मर्बत्र संख्या दाखविष्यास अक्षरसंज्ञा योजिल्या अंदर्गतः आंदन. त्या संज्ञा पहिल्या आर्यभटाहून भिन्न आहेन.

#### न्या अगाः—

वर्ण.	चर्ण	वंगं	धतसंख्या.	वर्ण.	वर्णवे	धितसंख्या.
क, ट,	प, य	==	1	च, त, प	=	ξ.
म, इ,	<b>ሞ,</b> ፣	=	হ্	छ, थ, स	=	৩
ग, इ.	य. ल	==	3,	ज, इ, इ	=	C
च, द,	म, व	=	<b>%</b>	झ, ध,	=	5
ङ. ण,	म, भ	=	Ÿ	ञ, न,	=	0

वर्णानी संख्या द्रायिवतांना ''अंकानां वामतीगितः'' हा नियमं पिहत्या आर्य-भटानें मोडिका नाहीं, परंतु यानें सोडिका आहे. आणि डावेकहुन उजवेकडे मां-डित जावयाचें असा नियम ठेविका आहे. उदाहरण या पहतीनें घडफ ह्मणजे ४३२ होतात."

या अक्षरमंशांनी कमा बाटाळा होता है पहिल्या आर्यभटाच्या वर्णनांत दाख-विलेच आहे, तेच यामही पूर्णपणे लागू आहे.

याच्या सिखानांनील भगणादि माने आणि यांत दिलेली पाराशरसिखांनांनील माने कम्पानली मानी दिली आहेत.

> \* ग. २ नायः ४४ कामता ६५१ जिङ्किस २१९४ नारीरधीरयः ॥ ठार्जारमगः कोडाः भक्षाऽनप्रयहाक्षसः ॥

मा द्वेपति वर संगितनेत्या भेक्सनानी तित्रायमेडितेताल कार्डि, प्रश्न (अध्याय ), अनुवा-क. प्रदार, पर्दे भागि अधेरे सोगितली भाहेत. अक उज्योकतृन जावकते लिहावयाचे हा निय-स प्रीत भारि (व त्यापस्ति एवे लिटिले आहेत.) कांडी अंकोविषयी मंद्राय आहे, ते लिहिले साहीत. रा द्वेपत नित्रीय मानिकारयोतला आहे असे एका तेलेग बाक्याने मेला सोगितलें. मी ते भारिकारय पार्टिसे नार्टी.

कर्मेही असलें तरी शके ८८८ किंवा ८८७ या दोहोंतला कीणता तरी शक आहे नाहीं. खंडखायावर उत्पठाची टीका आहे. परंतु याविपर्या संशय समजलं नाहीं परंतु बृहत्संहितादींकेंत आहे हैं कोणता शक खायकरणे अस्मदीय वचनं ' असे एके ठिकाणीं (अध्या. र्टाकामंघ-५) आलें आहे. त्यावरून खंडखाद्यावरील टीका त्यानें पूर्वी केली असे दिसून येते. तसेंच वराहाच्या " यात्रा " या प्रंथावरही टीका बृह-न्मंहितार्टाकेच्या पूर्वी केली असें वृ. सं. टीकेंतील उल्लेखावरून (अध्या. ४४) टिमतें, लघुजातकावरही याची टीका आहे. स्नणजे बराहमिहिराच्या यंथांपैकीं या-त्रा, बृहज्जातक, लघुजातक आणि बृहत्संहिता आणि ब्रह्मगुप्ताचे खंडखाय इतक्या मंथांवर उत्पलाने टीका केल्या आहेत. पैकीं यात्रा यावरील टीका प्रस्तुत उपलब्ध नाहीं. वृह्जातक, लघुजातक आणि वृहत्संहिता यांवरिल टीका या पांनीं आहेत. त्यांपैकी पहिल्या दोन छापल्या आहेत खंडखाद्यावरील टीकेचें डे. का. संप्रहांतलें पुस्तक भूजपत्रावर लिहिलेलें काश्मिरांत मिळालें. इतर प्रांतीं ही टीका उपलब्ध असेल असे वाटत नाहीं, काश्मिरांत ही टीका फार प्रसिद्ध होती असें शके १५६४ मधील खंडखायावरील दुसरी एक टीका, आणि १५८७ मधील पंचांगकौतुक, या काश्मिरांत झालेल्या दोन यंथांवरून दिसतें. यावरून भटोत्पल हा काश्मिरांत

वृ. सं. टीकॅन पहिल्या अध्यायांन " अस्मदीय वचनं " असे एके ठिकाणीं स्वतंत्र प्रेयः सण्न त्यानें एक आर्या दिली आहे, त्यावरून गणिनस्कं-धावर त्याचा स्वतंत्र ग्रंथ असावा असे वाटतें. कदाचित् तें वचन त्यानें खंडखायटीकेंनहीं दिलें असेल. प्रश्रज्ञान या नांवाचा ७२ आर्यांचा एक प्रश्रग्रंथ भटोत्पलानें केलेला आहे.

बरण यानें तो काश्मीरवासी असें स्पष्टच सांगितलें आहे.

राहणारा असावा असें अनुमान होतें: व खंडखायटीकाकार

उत्पल हा प्राचीन ग्रंथांचा अति शोधक होता आणि त्याचे वाचन फारच होतें असे वृहत्साहिताटीकेवह्न दिसतें. वराहमिहिरानें जे जे विषय लिहिले आहेत त्यांतील वहुतेक प्राचीन ग्रंथांच्या आधारानें लिहिले असे जागाजाग त्यानें लिहिलें आहे, व कांहीं स्थलीं त्या ग्रंथांचीं नांवेंहीं लिहिलीं आहेत. अशा वहुतेक किंवा सर्व स्थलीं उत्पलानें त्या त्या विषयावरील प्राचीन संहिताकारांचीं वचनें आधारास दिलीं आहेत. कोठे कोठे एका विषयावर ८१९० प्राचीन संहिताकारांचीं वचनें आहेत. ह्या सर्व संहिता त्याच्या वेळीं उपलब्ध होत्या असें स्पष्ट दिसतें. तसेंच संहिता, जातक यांवरील किंवा यांच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरूप ग्रंथकारांचींहीं नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पोरूप ग्रंथकारांचींहीं नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पोर्ल ग्रंथकारांचींहीं नांवें व त्यांचीं वाच्या पार्वीच कालीं करीं होतें आणि तें करीं वाटत गेलें यासंवंधें इतिहास समजण्यास वृ. सं. वरील उत्पलटीका हें मोठें साधन आहे आणि या व अनेक कारणांनीं ती टीका छापण्यासारखी आहे. ही टीका फार विस्तृत आहे. एकंदर ग्रंथ सुमारें

अज्ञा रथली ग्रंथसंख्या याचा अर्थ '३२ अक्षरांचा एक अनुष्ट्य क्षोक याप्रमाण ग्रंथांतील सर्व अक्षरांचे क्षोक वाधिल तर जे होतील त्यांची संख्या ' अक्षा समजावा.

र्काटर, गर्न महत्त्रीम रहि मानुन नानि वाराभगण दिले आहेत. परंतु सप्तक्रपीन स्वरूपार गर्ने मुळीच नाहीं घटलें तथे चालेल.

जगरामा जन्म । जगरामा की सम्मान ने जीन पश्चिमके **॥ २ ॥** 

अध्याय ११.

असे याने बारले आहे. आणि

विभिन्ने विद्यारे व्यवदार्थं सर्वे पद्मस्त्रम्यः ॥ वश्ये तदर्वे ..... ॥ २ ॥ अध्याय २.

असे बहुन स्वाने स्वानील भगणादिमाने दिली आहेत. यावखन पाराशरसि-इतेत स्वतंत्र असावा असे दिसते, परंतु सीवन तो उपलब्ध नाहीं.

#### वलभद्र.

पृथ्वनात्या बद्धिसद्धांतावरील दीकेंत चलभद्दाचें नांव पुष्कल वेला आलें आहे. आणि त्याच्या नांवावर अनुष्टुप छंदाचे पुष्कल श्लोक दिले आहेत. त्या सर्ग श्रीकांत बद्धिसद्धांतांतलींच मानें श्रीकांनी दिलीं आहेत. भदोत्तलकत बु-स्त्यिद्धितिदीकेंदि चलभद्दाच्या नांवावर कांहीं श्रीक व कांहीं आर्या आहेत. त्या पाणितक्येपाच्या आहेत, तर्ग त्यांचा बद्धिसद्धांताशीं कांहीं संबंधनाहीं. यावस्त त्याचा प्रत्याित्रावर स्वतंत्र प्रंथ असावा असें अनुमान होते. प्रथ्वकानें चलभद्राचीं वाक्यें दिलीं आहेत, तीं कद्मचित त्यानें बद्धिसद्धांतावर केलेल्या टीकेंतील असतील. प-पात्मक प्रंथाच्या टीकेचांची कांहीं भाग प्यवद्ध अशी पद्धित पूर्वी असेल असे वाटेंने. याचें एक उद्दाहरण प्रमादीश्वरानें आर्यभटीयावरील टीकेंत आपल्या सीलायतीवरील टीकेंतले कांहीं श्लोक दिले आहेत हें आहे. चलभद्दाचा स्वतंत्र प्रेय असल्यास मांत्रत उपलब्ध नाहीं. त्याचा काल भटोत्यलाच्या पूर्वीचा ह्मणंने शके ४८८ पूर्वीचा आहे हें उपड आहे.

#### मटोत्पल.

हा एक मोठा टीकाकार होऊन गेला. बृहज्ञातकावरील टीकेचा काल स्यानें कार. असा दिला आहे:—

भित्रमानस्य पंचम्यां निनायां ग्रयामरे ॥ वर्षष्टाष्ट ४४४ मिते द्याके कृतेयं विवृतिर्मया ॥
आणि बुहत्संहिताटीकाकाल असा हिला आहे:-

भारत्सस्य दितीयायामसितायां स्रोदिने ॥ यस्यटाष्ट ४८८ मिने बाके कृतेये विवृतिमेया ॥

शंक ८८८ हैं गत अमें मानून त्यांतील अमान्त माच किंवा काल्गुन छण्ण हि-तियम गुरुवार येत नाहीं; काल्गुन शृक्ष हितीयम गुरुवार येते।. शंक ८८० च्या अमान्त माच छण्ण हितीयम गुरुवार येतो. काल्गुनांतल्या शृह किंवा वद्य हितीयम येत नाहीं. यावरून अमें वादतें कीं वरील हुसन्या श्लोकांतील ८८८ हैं वर्तमान वर्ष असावें. हाणांज गत ८८० होतात. आणि काल्गुन हा पूर्णिमांताचा हाणजे अ-मांत माच अमावा अमें वादतें. परंतु पहिल्या श्लोकांतील चत्र शृक्ष ५ च्या दिवशीं शंक ८८८ किंवा ८८० कोणत्याही वर्षी गुरुवार येत नाहीं. ८८० मध्ये शुक्रवार येतों, आणि ८८८ मध्ये वृथवार येतों. यावरून यांत कांहीं तरी चृक असावीं. आणि ती समन्तपर्यत शंके ८८८ हा वर्तमान असेंच निश्रयानें हाणतां येत नाहीं.

कर्तेही अमुळे तरी शके ८८८ किंवा ८८७ या दोहोंतला कोणता तरी शक आहे संशय नाहीं, खंडखायावर उत्पलाची टीका आहे. याविपयीं फोणता शक आहे हैं समजलें नाहीं परंतु बृहत्संहिनार्टीकेंत खायकरणे अस्मदीय वचनं '' असे एके ठिकाणीं (अध्या. ट्रांकायंथ-५) आले आहे. त्यावरून खंडखाद्यावरील टीका त्यानें पूर्वीं केळी असे दिसून येतें. तसेंच वराहाच्या " यात्रा " या यंथावरही टीका वृह-त्मंहितार्टीकेच्या पूर्वी केली असें वृ. सं. टीकेंतील उल्लेखावरून (अध्या. ४४) टिसुतें, लघुजातकावरही याची टीका आहे. ह्मणजे वराहमिहिराच्या यंथांपैकीं या-त्रा, बृहज्जातक, लघुजातक आणि बृहत्संहिता आणि ब्रह्मगुप्ताचे खंडखाय इतक्या मंथांवर उत्पठानं टीका केल्या आहेत. पैकीं यात्रा यावरील टीका प्रस्तुत उपलब्ध नाहीं. बृह्जातक, ल्युजातक आणि बृहत्संहिता यांवरिल टीका या पांतीं आहेत. त्यांपैकीं पहिल्या दोन छापल्या आहेत संडसायावरील टीकेचें डे. का. संयहांतलें पुस्तक भूर्जपत्रावर लिहिलेलें काश्मिरांत मिळालें. इतर प्रांतीं ही टीका उपलब्ध असेल असे वाटत नाहीं. काश्मिरांत ही टीका फार प्रसिद्ध होती असें शके १५६४ मधील खंडखायावरील दुसरी एक टीका, आणि १५८७ मधील पंचांगकौतुक, या काश्मिरांत झालेल्या दोन यंथांवरून दिसतें. यावरून भटोत्पल हा काश्मिरांत राहणारा असावा असें अनुमान होतें: व खंडखाचटीकाकार वरुण यानें तो काश्मीरवासी असें स्पष्टच सांगितळें आहे.

वृ. सं. टीकेंत पहिल्या अध्यायांत " अस्मदीय वचनं " असे एके ठिकाणीं स्वतंत्र ग्रंथ. हाणून त्यानें एक आर्या दिली आहे, त्यावहृत गणितस्कं-धावर त्याचा स्वतंत्र ग्रंथ असावा असे वाटतें. कदाचित् तें वचन त्यानें खंडखायटीकेंतही दिलें असेल. प्रश्रज्ञान या नांवाचा ७२ आर्यांचा एक प्रश्रग्रंथ भटोत्पलानें केलेला आहे.

उत्पल हा प्राचीन यंथांचा अति शोधक होता आणि त्याचें वाचन फारच होतें असें वृहत्संहिताटीकेवरून दिसतें. वराहमिहिरानें जे जे विषय लिहिलें आहेत त्यांतील बहुतेक प्राचीन यंथांच्या आधारानें लिहिलें असें जागोजाग त्यानें लिहिलें आहे, व कांहीं स्थलीं त्या यंथांचीं नांवेंहीं लिहिलों आहेत. अशा वहुतेक किंवा सर्व स्थलीं उत्पलानें त्या त्या विषयावरील प्राचीन संहिताकारांचीं वचनें आधारास दिलीं आहेत. कोठे कोठे एका विषयावर ८१९० प्राचीन संहिताकारांचीं वचनें आहेत. ह्या सर्व संहिता त्याच्या वेळीं उपलब्ध होत्या असें स्पष्ट दिसतें. तसेंच संहिता, जातक यांवरील किंवा यांच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरुप यंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरुप यंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरुप यंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरुप यंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या एखाया पोटविषयावरील अनेक पौरुप यंथकारांचींही नांवें व त्यांचीं वाच्या सर्वे यानें दिलीं आहेत. संहिताशाखेंतील विविध विषयांचें ज्ञान आपल्या देशांत पाचीन कालीं कसें होतें आणि तें कसें वादत गेलें यासंवंधें इतिहास समजण्यास वृ. सं. वरील उत्पलटीका हें मोठें साधन आहे आणि या व अनेक कारणांनीं ती टीका छापण्यासारवी आहे. ही टीका फार विस्तृत आहे. एकंदर यंथ सुमारें\*

<sup>&</sup>quot; अशा रथली यंथसंख्या याचा अर्थ '३२ अक्षरांचा एक अनुष्ट्य श्लोक याप्रमाणे यंथांतील सर्व अक्षरांचे श्लोक सांधिले तर जे होतील त्यांची संख्या ' असा समजावा•

ंतित. यार्थ मतमर्थित गति मानून राजि कसाभगण दिले आहेत. परंतु सप्तकाषीं-म यम्ब्रः गति मुक्तीच नाठी महले तमे चालेल.

परसम्बद्धाः । प्राप्तम् विक्षित्रमाने भेगपेति स्टिक्से ॥ **१** ॥

अध्याय ११.

अर्थे याने झटलें आहे. आणि ज्ञान्तर प्रमादं प्रस्ताने यह प्रस्तानमा ॥ व.ने तदहं ..... ॥ २ ॥ अध्याय २.

अमें दिण्य नयाने न्यांनील भगणादिमाने दिली आहेत. यावरून पाराशरिस-कोत स्वतंत्र अमादा अमें दिसते, परंतु सांत्रत तो उपलच्च नाहीं.

#### बलभइ.

प्रश्रकारया बद्धिसहांतावरील दीकेंत चलभद्राचें नांव पुष्कळ वेळा आलें आहे, आणि त्याच्या नांवावर अनुष्ठुप छंदाचे पुष्कळ श्लोक दिले आहेत. त्या सर्व श्लोकांत बद्धिसहांतांतलींच मानें श्लोकांनी दिलीं आहेत. भदोत्पलकत बु-हत्यदितांदीकेंति चलभद्राच्या नांवावर कोहीं श्लोक व कोहीं आर्या आहेत. त्या गणितस्कंधाच्या आहेत, तरी त्यांचा बद्धिसहांताशीं कोहीं संबंधनाहीं. यावहन त्याचा घटगणितावर स्वतंत्र संध अमावा अमें अनुमान होते. पृथ्दकानें चलभद्राचीं वाक्यें दिलीं आहेत, तीं कदाचित त्यांने बद्धिसहांतावर केलेल्या टीकेंतील असतील. प-घात्मक संधाच्या दीकेचाही कोहीं भाग पद्मवह अशी पहित पृदीं असेल असे वादतें. यांचे एक उदाहरण परमादीश्वरानें आर्यभदीयावरील टीकेंत आपल्या लीलावतीवरील दीकेंतले कोहीं श्लोक दिले आहेत हैं आहे. चलभद्राचा स्वतंत्र संध अमस्यास मांवत उपलब्ध नाहीं. त्याचा काल भदोत्मलाच्या पृत्वींचा हाणजे शके ८८८ पृथींचा आहे हैं उघड आहे.

#### भटोत्पल.

रा एक माठा टीकाकार होऊन गेला. बृहज्जातकावरील टीकेचा काल त्यानें हाट. असा दिला आहे:—

राजमानस्य पंचरयां नितायां गुरुवानरे ॥ वर्षष्टाष्ट ८८८ मिते द्वाके ऋतेयं विवृतिर्मया ॥ आणि बृहत्संहितादीकाकाल असा दिला आहे:-

कात्नुनस्य दिनीयायाससिनायां गुरोदिने ॥ वस्यष्टाष्ट ४४४ सिने द्याके ऋनेयं विवृतिर्मया ॥

शंके ८८८ हैं गत अमें मानून त्यांतील अमान्त माय किंवा फाल्गुन कष्ण हि-तियस गुरुवार येत नाहीं; फाल्गुन शुक्र हितीयम गुरुवार येतो. शंके ८८७ च्या अमान्त माय रूप्ण हितीयस गुरुवार येतो. फाल्गुनांतल्या शुद्ध किंवा वय हितीयस येत नाहीं. यावरून अमें वाटतें कीं वरील इसऱ्या श्लोकांतील ८८८ हैं वर्तमान वर्ष असावें. ह्मणांचे गत ८८० होतात. आणि फाल्गुन हा पूर्णिमांताचा ह्मणांचे अ-मांत माय अमावा अमें वाटतें. परंतु पहिल्या श्लोकांतील चत्र शुक्र ५ च्या दिवशीं शंके ८८८ किंवा ८८० कोणत्याही वर्षी गुरुवार येत नाहीं. ८८० मध्यें शुक्रवार येतों, आणि ८८८ मध्यें बुधवार येतो. यावरून यांत कांहीं तरी चृक असावी. आणि ती समजेनर्थत शंके ८८८ हा वर्तमान असेंच निश्रयानें ह्मणतां येत नाहीं.

#### श्रीपति.

त्याचे सिद्धांतशेखर आणि धीकोटिइकरण असे दोन ज्योतिषगणितयंथ आहे-त, रत्नमाला हाणून मुहूर्तप्रंथ आहे आणि जातकपद्धति 57. ह्मणून जातकयंथ आहे. सिद्धांतशेखर हा यंथ मास्या

पहाण्यांत आला नाहीं. हे. का. सरकारी पुस्तकसंग्रह, पुणे आनंदाश्रमांतील पु-स्तकसंग्रह, इत्यादि वन्याच संग्रहांच्या यादींतही त्याचे नांव कोठे आढळलें नाहीं: परंतु भास्कराचार्यांने त्याचा उल्लेख केला आहे. तसेंच ज्योतिषदर्पण (शक १४७९) नामक मुहूर्तयंथ आणि सिद्धांताशरोमणीची मरीचिनामक टीका यांत न्यांतील वचनें आहेत. धीकोटिट्करण सांप्रत मुळींच प्रसिद्ध नाहीं. परंतु त्यां-तील चंद्रमूर्यप्रहणांची प्रकरणें मला पुणें आनंदाश्रमांत आढळलीं. त्यांचे फक्त १९ श्लोक आहेत.

सांत्रत छापून प्रसिद्ध झालेल्या कोणत्याही पुस्तकांत श्रीपतीच्या कालाविषयी कांहीं पत्ता नाहीं. परंतुतो श्रीपतीचा काल वर लिहिलेल्या काल. लहानशा शुटितकरणांत मला आढळला. त्या करणांत गणितास

आरंभवर्ष शक ९६१ आहे. यावरून याच सुमारास श्रीपित झाला. वरील दोन प्रकरणांवर लहानशी टीका आहे. तींत प्रहणाची उदाहरणें २ करून

दाखिनलीं आहेत, त्यांत शक १५३२ व १५९३ हीं दोन वर्षे आहेत. यावरून या कालापर्यंत तें करण कांहीं मांतांत पचारांत असावें असें दिसतें. रत्नमाला आणि जातकपद्धति हे दोन्ही यंथ फाशी एथे छापले आहेत. दोहोंबर महादेवी ह्मणून टीका आहे.

श्रीपतीनें आपलें स्थल, वंशवृत्त इत्यादि कांहीं सांगितलें नाहीं. तथापि रत्न-मालाटीकेच्या आरंभीं महादेव म्हणतोः वंश.

कश्यपवंशपुंडरीकखंडमार्नडः केशवस्य पौत्रःनाग्देवस्य सून्ःश्रीपतिःसंहितार्थं अभिधातुमिच्छुःआहः यावरून याचें गोत्र काश्यप, याच्या आजाचें नांव केशव, आणि याच्या पि-

त्याचे नांव नागदेव असे दिसून येतें.

रत्नमालाग्रंथ छहाच्या रत्नकोशाच्या आधारें केला असे श्रीपति हाणतो. धीकोटिदकरणावरूनहीं तो छहाचा ह्मणजे आर्यपक्षाचा आधार. अनुयायी दिसतो.

### वरुण.

झस्रगुमाच्या खंडखायावर याची टीका आहे. तींत उदाहरणांत मुख्य शक ९६२ आहे. यावरून ह्याचा काल सुमारें तोच असावा. तो काश्म-काल. राजवळच्या उरुपा देशांतील चारय्याट अशासारस्या नां-र्थल. वाच्या गांवचा राहणारा होता असें टीकेवरून दिसतें.त्याच्या स्थलाचे अक्षांश ३४।२२ व उज्जिन याम्योत्त रेपेपासून पूर्व देशांतर ९९ योजने

( ह्मणजे सुमारें ७॥ अंश अथवा ४५० मैल ) असे त्यानें सांगितलें आहे. लंडखायावरील याच्या टीकॅन एक चमत्कार आढळला. त्या टीकॅन प्रथमच अ-

हर्गणसाधनांत असें ह्मटलें आहे:-

भगार निन्नि, जानि एवधी विस्तृत होका यानें सुमारें 11 महिन्यांत लिहिली (अस बरोद होन ध्वेपत्रेक्षत्रम तेलें) हे आधार्य आहे. वराहमिहिराचा पुत्र पुर्भागाः यान्या प्राच्चाणिका नामक जानवांत्रभावर उत्सलाची दीका आहे. विशे एक पर पृत्रे वालेजसंबदांत आहे (नेवर ३५५ सन. १८८२।८३) चतुर्वेदप्रभुदकस्वामी.

स्वाप्ताच्या असमित्रांतावर याची टीका आहे. भास्कराचार्याने याचे नांव पुरुष्ट बेटा सांगितलें आहे. खंडखायावर वरूणकत टीका आहे दी एमारें शक ९६२ या वर्षाची आहे. तींत पृथृदक-रमार्गेलें नांव आलें आहे. यावरुन हा शक ९६२ च्या पूर्वी झाला असे सिद्ध रेलेंड भटेखिलाम हा ठाइक नकता असे दिसतें. परंतु याच्या बहासिद्धांतावरील रेलेंड बलभदाचें नांव आहे. यावरुन हा भटेखिलाचा समकालीन असावा विचा त्याच्या किचित मागाहुन झाला असावा. हाणजे याचा काल सुमारें शक

बद्धिमद्धांत अध्याय ७ आर्या ३५ हिजबरील टीकेंत ' अथ साक्षभागाः कान्य-कृष्णे--कन्यकुष्णे स्वनतभागा--- असे झटलें आहे. तसेंच ३८ च्या आर्यत '' यथेह कन्यकुष्णे ११ असें झटलें आहे. यायकत हा कान्यकृष्ण देशांतला किंवा खुद कनीज शहरचा राहणारा असाबा असे दिसतें.

वद्यिनद्वीताच्या पहिन्या वहा अध्यायांवर याची टीका आहे. तिची एक प्रत पुणे कालजसंप्रहात आहे. त्या टीकेंत पुष्कळ ठिकाणीं " उù4. क्तं पूर्वे गीलाध्यायस्माभिः " असे झटलं आहे. यावरून त्याने इदाभिद्धांताचा २) वा अध्याय गोलाध्याय यावर प्रथम टीका केली व मागाहन दुहा अध्यायांवर केळी असे दिसतें. गोळाच्यायावरीळ टीका सुमारें दीड हजार आहे अमें दहा अध्यायांवरील टीकेच्या श्वटींच्या एका वाक्यावरून दिसतें. अध्यायांवरील टीका मुमारें ५३०० आहे. टीका एकंट्रीत चांगली आहे. मूळ यंथच जर चांगला तर त्यावरील टीका शद्ध असेल यांत आश्वर्य नाहीं. तथापि भास्क-गचार्यानं एक दान टिकाणीं "एय मृळची बह्मगुनकति सुंदर असतो ती चतुर्वे-दानें विधरविकी (तिचा अर्थ भलताच केला) " असा दाप दिला आहे. आणि तो परा आहे. हा टीकाकार स्पष्टवका दिसती. एके ठिकाणीं "पिष्टपेपणमेतत्" असा त्यांने च्रद्यमुनास देख दिला आहे (अध्या. ७ आर्या २८।२९). दहाव्या अ-ध्यायाच्या शेवटी याने '' पृथुस्वामी चतुर्वेदश्वके...मधुनंदनः '' असे कांहीं अध्यायांच्या शेवहीं "मधुमृद्नमुत " असे हाटल आहे. यावहन याच्या वापाचे नांव मधमूटन असे होते.

पंडरवायावरही याची टीका असावी व तिचा कांहीं भाग पयात्मक असावा अमें वरुणटीकेवरून दिसेते. याने आपणास प्रथुस्वामी झटेलें आहे. यावरून टीका केली तेच्हां याने चतुर्याश्रम वेतला होता की काय न कलें. याच्या बहासिद्धांता-वर्णट टीकेंत बल्मटाच्या खेरीज कोणत्याही पीरुपयंथांतलें उतारे नाहींत. अपीरुपही कार भीडे आहेत. भगवान मनुः, व्यासमुनिः, पुराणकारः एवटींच नांवें आलीं आहेत.

सिद्धांतांतील यह आणि प्रत्यक्ष वैधावतःन आंलेले यह यांत जैं अंतर दिसलें अन्सेल त्या मानानें व इतर प्रंथांशीं जुळण्यासारखा हा संस्कार निश्चित केला असेल असे संभवतं. स्वतः भोजराजास करणप्रंथ करण्याइतकें ज्योतिषाचें ज्ञान होतें कीं नाहीं न कले. तें नसल्यास त्याच्या आश्रित ज्योतिष्यांनीं प्रंथ करून त्यावर राजाचें नांव वातलें असेल. परंतु तसें असलें तरी वेधादि अनुभव वेळन नवीन प्रंथ क-रण्याचें सामर्थ्य ज्योतिष्यांस आलें तें राजाश्रयामुळेंच होय यांत संशय नाहीं.

या ग्रंथांत मध्यमाधिकार आणि स्पष्टाधिकार असे दोनच अधिकार आहेत. दो-हों मिळून सुमारें ६९ श्लोक आहेत. ग्रहणसाधन इत्यादि विषयः दुसऱ्या गोधी प्रत्यक्ष सिद्धांतावस्त्र करीत असतील असें

दिसतें. सांवत हा यंथ कोठे प्रचारांत नाहीं. आणि यास फार वर्षे झाल्यामुळें यां-तील अहर्गण फारच मोठा होणार; तो मध्यम यह करण्यास गैरसोईचा आहे; या-मुळें व दुसरे करणयंथ झाल्यामुळें हा मागें पडला हें साहजिकच आहे. तथापि वरींच वर्षे हा प्रचारांत असावा असें दिसतें. शके १२३८ मध्यें झालेला म-हादेवीसारणी ह्मणून एक करणयंथ बह्मपक्षाचाच आहे. त्यांत राजमृगांकाचा उ-हेख आहे. तसेंच ताजकसार ह्मणून शके १४४५ मध्यें झालेला एक यंथ आहे, त्यांत

थीसूर्यनुल्यान्करणोत्तमाद्रा स्पटा यहा राजमृगांकतो वा॥

असें ह्मटलें आहे. यावरून शके १४४५ पर्यंत राजमृगांकावरून स्पष्टग्रह करीत असावे असें दिसतें.

यांत अयनांशसाधन असं आहेः

शकः पंचान्धिवेदो ४४५ नः षष्टि ६० भक्तोयनांशकाः ॥ २५ ॥

मध्यमाधिकार.

## करणकमलमार्तेड.

हा एक करणयंथ आहे. त्यांत आरंभवर्ष शके ९८० हें आहे. राजमृगांका-प्रमाणें याचाही कर्ता एक राजाच आहे. याच्या शेवटीं काट. कर्ता. इ.टलें आहे

वलभान्वयसंजातो विरोचनसुतः सुधीः ॥ इदं दश्चवलः श्रीमान् चक्रे करणमृत्तमम् ॥ २०॥ भन्येरायभटादिभिनिजगुणैदिंडीरफेलोज्बलराब्रझांडविसारिभिः प्रतिदिनं विस्तारिताः कीर्तयः॥ स्मृत्वा तपरगांवुजानि रिचतोऽस्माभिः परप्राथितेर्प्रथोयं तदुपार्जितेश्च सुकृतेः प्रीति भजंतां

प्रजाः॥ ११॥

अधि, १०,

यावरून वलभ वंशांतील दशवल नामक राजानें हा यंथ केला. यांत हा अमुक सिद्धांतास अनुसद्धन केला असें म्हटलें नाहीं. तरी यांत अ-अधार. च्द्र (मध्यमेपसंक्रमणकाल ) आणि तिथिशुद्धि (मध्यम-मेपीं गत मध्यमितिथि) यांची वर्षगति दिली आहे ती राजमृगांकोक बीजसंस्कत

नहींसिद्धांतमानाशीं मिळते. तसेंच यांतील मंदोचें, नक्षत्रश्चव, पात, इत्यादि गोष्टी नहांसिद्धांताशीं मिळतात. यावरून हा प्रंथ वीजसंस्कृतन्नहासिद्धांततुल्य आहे अस ्राम्भागः त्याद्वार विक्रिमाणी । भागीवारामार्थस्य सेत्रहा सेत्रहा विक्रान्तिभागीचे स्वरूपः ॥ जादार्थिनास्य क्राह्मेद्वार व्यास्त्रहार्थसम्बद्धारम् १०३ ॥१

हा ध्वेल भारकग्यापीया मिळांतिगिरेमणीत आहे. आणि यावकत पाहिलें तर तरण रा श्रम १०१२ तेवर आला असे कारलें पाहिलें: परंतु त्याच्या टीकेंतील अनेक एड्डिंग्डॉक्त न्याचा काल मुनतें शक ६६२ आहे. याविषयीं कांहींच सं-शप नाठीं सद्ही टीकेंद हा ध्टेक माणाइन कांणीं तरी चातला असावा, असें राह दिसतें. किंवा मिळांतिशिरोमणि नांवाचा दुसरा एकादा त्रंथ शके ९६२ च्या पृथीया असून न्यांत हा ध्टोक अक्षरभाः असत्यास परमेश्वर जाणे.

## राजमृगांक.

हा करणवंध आहे. यांत आरंभकाल शके ९६४ आहे. क्षेपक दिले आहेत ते शके ९६३ अमांत फाल्गुन कष्णवयोदशीसह चतुर्दशी रवि-वार पातःकाल (मध्यम सूर्योद्य) या वेळचे आहेत. हा मंथ ब्ल्व्यिस्होतांतील प्रहांस बीजमंस्कार देऊन केला आहे असे यांत कोठे सांगितलें नाहीं, तरी बहासिद्धांतांतील प्रहांस यांतील बीजसंस्कार देऊन यांतील क्षेपक वरोवर मिळतात. ते क्षेपक असे आहेतः

	गु.	Эİ.	事.	वि.		ग्.	अं.	क.	वि.
र्याव	30	3,6	83	e	शुक	દ્	છ	45	38
বাহ	9 =	¢,	٦	43	शनि	દ્	ঽ৹	Y	३१
मंगळ	6	ર	ç	પૃ ૭	चंद्रोग	١,	90	3 c	४५
बुध	6	1	33	93	चंद्रपान	۶	<b>૧</b> દ્	46	4
गुरु	3	3	¢	3, c					

करणारंभींची मंदोबें आणि पात दिले आहेत, तेही ब्रह्मसिद्धांतीतले आहेत. यांत बीजमंस्कार सोंगितला आहे तो काढण्याची रीति व तो संस्कार असाः–

नंदार्शद्याः ३१७० संयुक्तान् भजेत् साधाधभान् १२००० निः ॥ द्यारान्दानिवन्दं तु भाजकार्ययमुन्यजेत् ॥ १७ ॥ तयोग्यं दिदात्पा २०० तं बीजं तिसादिकं १थकः ॥ विभिः ३ दर्गः ९ भृषा १ व्यक्षं ९२ बीणं ९ स्तिथिनि १९ राध्यिभिः ४ ॥ १८ ॥ दिकेत २ यमते २ तेषं गुण्यमकादिषु क्रमात् ॥ स्वं जदािषे धरास्त्री सूर्यपुत्रेषरेत्वृणं ॥ १९ ॥ मध्यमाधिकारः

न्तां. यंथाच्या शेवटी हाटलें आहे.

रत्यवंतितंद्दंदित्यददंदेन मद्दिना ॥ थीभाजन कृतं स्यांसकरणं ज्योतिविदां प्रीतये ॥ यावरून भाजराजानं हें करण केलें असें सिद्ध होतें. वर सांगितलेला वीज-संस्कार पस्तुत उपलब्ध असलेल्या यापृवींच्या काणत्याही यंथांत आढळत नाहीं. यावरून भोजाच्या वेळींच हा संस्कार कल्पिला असेल असें वाटतें. त्यानें आप-ल्या पद्रीं स्योतिषी वाळगून त्यांच्याकहृन काहीं वर्षे वेध कर्वून त्या वेळस ब्रह्म-

<sup>ैं</sup> देन कान संप्रहांत बरुपकृत टीकेची नेन ५२६ व ५२० सन १८०५।०६ ची अझी दोन पुस्तर्के साहेत, सीनीट पहिन्सीतृत हा शोक घेतला आहे.

आसीत्याधिवहंदवंदितपदांभीजदयों माथ्रः श्रीशिश्वह्यों गुणकवसतिः ख्यातो द्रिजेंद्रः क्षितो ॥ नन्दा तस्य सुतोष्ठिपंकजयुगं खेंडेंदुच्डामणेः वृक्तः स्पटमिदं चकार करणे श्रीवब्रदेवः सुधीः॥ ११॥

यावसन ब्रह्मदेवाच्या वाषाचें नांव चंद्र असें होतें असे दिसतें. चंद्र हा एखाया राजांच्या आश्रयास असावा; निदान त्यास राजांकडून चांगळा मान मिळत असावा, असें वरीळ श्लोकावसन दिसतें. माथुर यावसन तो कदाचित् मथुरेचा राहणारा असेळ.

आयंभटशास्त्रसम यंथ करितों असे आरंभीं ह्मटलें आहे, तो आर्यभट पहिला होय. तरी प्रथमार्यभटिस द्धांतावरून येणाऱ्या यहगतिस्थितीस उद्योक्त वीजसंस्कार यावा तेव्हां यांतील गतिस्थिति मि-

छते. यांत बीजसंस्कार निराळा सांगितला नाहीं. तो हिशेबांत घेऊनच गति-स्थिति सांगितल्या आहेत. क्षेपक सांगितले आहेत, ते चैत्र शुक्र प्रतिपदा शुक्रवार शके १०१४ या दिवशींचे मध्यम सूर्योद्यींचे आहेत. ते असे आहेतः

	रा.	अं.	क.	वि.		रा.	अं.	क.	वि.	
रवि	99	૧ દ્	३२	40	शुक	30	33	२८	40	
चंद	99	२७	२०	२०	शनि	ક્	२	૧૪	२३	
मंगळ	3	૧ રૂ	२०	દ્	चंद्रोच	9	ч	४९	૧૬	
<u>बु</u> ध	७	S	39	92	चंद्रपात	3	३	90	१२	. '
गुरु	દ્	२	५६	২্৩						

भथमार्यभटीयावरून येणाऱ्या ग्रहांस ललोक्त वीजसंस्कार देऊन हे क्षेपक वि-कलांसुद्धां वरोवर मिलतात.

यांत अहर्गणावस्त्र मध्यमग्रहसाधन केलें आहे. या ग्रंथाचे मध्यमाधिकार, स्पष्टीकरणाधिकार, पंचतारास्पष्टीकरण, छाया, चंद्रग्रहण, स्पर्यग्रहण, उद्यास्त, शृंगोन्नति, ग्रहगुति असे ९ अधिकार

आहेत.

यांत शके ४४% मध्यं अयनांश श्रून्य मानले आहेत आणि अयनगति वर्षास एक कला मानिली आहे.

एकाट्शीच्या उपोपणासंवंधें स्मार्त आणि भागवत असे दोन प्रकार आहेत.
एकाट्शीच्या पूर्वदिवशीं द्शमी ५६ घटिका किंवा जास्त असली झणजे ती एकाट्शी द्शमीविद्ध समजून भागवत

असला झणजे तो एकादशी दशमीविद्ध समजून भागवत सांप्रदायी त्या एकादशीस उपोपण न करतां दुसरे दिवशीं करितात. दशमी किती यटिका आहे हें काढण्याच्या संवंधानें सोलापूर, कर्नाटक व वहुतेक दक्षिण, येथील वेष्णवसांप्रदायी लोक आयंपक्षाप्रमाणें चालतात. करणप्रकाश हा यंथ आयंप-शाचा आहे,आणि त्या यंथावहन कोणतीही तिथि सूर्यसिद्धांत, ब्रह्मसिद्धांत यांवहन येणाऱ्या तिथीपेक्षां सुमारें दोनतीन घटका जास्त येते. करणप्रकाशावहन सर्व तिथि केलेल्या असें पंचांग सांप्रत कोठे चालत असेल असें मला वाटत नाहीं. कारण प्रस्लायवयंथानुसार पंचांग करण्यास तिथिचितामणीच्या सारण्या आहेत, त्यांवहन ३१ निक्षेत्रय भित्र होते. यांत्र भीतसंस्कृत निराता सीनितला नाहीं, तो हि शोखीत पत्रमच गति विस्था भागत.

ारपार्थीचे प्रसिद्ध करपार्थय पंचासिक्षांतिका, गंडगाय, राजमृगांक, यांत मध्यम ग्रहमाधन अठगेणावसन केलेले आहे. सणजे करणा-गमन गेलेल्या वर्षसंख्यस सुमारे ३६५। यांनी गुणून येणारी

में दिवसमंग्या रीवरान दिनगति व मध्यमका काठण्याची गीति दिलेली आहे. परंत धर्मित्या जमारभी बादर जाते तमतुमा अवर्गण बादर जाती. आणि यामुळे गुणा-यहाभागाकार कराच बादवाव, मध्यमप्रद्र करण्याम दिनगतीची कोष्टकें केली तर मध्यनपटमाधन कार थोडाया बेलांव होईल. किंवा एक वर्षांतील प्रहांची गति केहन करणगत वर्षणगावरून मध्यमग्रह केल तरीही फारच थोडचा वेळात होईल. पंट पंचांसक्षतियाः गंदगायः गजनगांक आणि यानंतरचेही प्रसिद्ध करणश्रंथ करणप्रहाश, करणकर्वल, बबलायब, ज्यांबरून अधाप गणित होत आहे, त्यांत मध्यमधरमाधन अदर्गणावरून करण्याची अतिश्रमाची रीति दिलेली आहे, हें आथर्व आहे. त्या भवीने एक बह करण्यास जो बेळ लागतो त्याच्या दशांश किंवा कर्माच थेळांत वर्षगणावरुन किंवा कोष्टकांबरून मध्यमयह होतो. प्रस्तुत संथ कर्ण-कमलमार्वेड यांत शहसाधन वर्षगणावहान केलें आहे, इतकेंच नाहीं, तर वर्षगणास गरींनी गुणण्याचे परिश्रम बांचावे झणून कोष्टके तयार करून दिली आहेत. ही भीठी सीय आहे. मांत्रत बहलायबाबरून अहर्गणाबरून बह करण्यास दिनगति-कोटके तयार केलेकी कोठी जोशांपाशी आढळतात. तशी पंचसिद्धांतिकायनुसार कोष्टकें त्या त्या काली त्योविष्यांनी कदाचित केलेली असतील. परंतु संथांत ती रीति नसत्यास्ळे पुष्कळ अञ्चयोतिषा कोष्टकांचा उपयोग न करितां यंथोक्त अति परि-अमाची रीति स्वीकारितात असे मी पाहिलें आहे. तर यासंबंधें करणकमलमार्तंड-काराची स्त्रित केठी पाहिजे. यांत मध्यममेपापासून मध्यमबहसाधन केठें आहे. शंपारंभीचे क्षेपक आणि वर्षगति। श्लोकबद्धः सांगितल्या नाहीत है अमळ आश्वर्ष आहे. परंतु प्रंथासमवेत अमणाऱ्या कोष्टकांत ते सर्व दिलें असावें असे दिसतें. मीं जो यंथ पाहिला (पुणे दे० कालेजसंब्रह नंबर २० सन १८७०।७१), त्यांत तिथि-शुद्धीचीं मात्र काएकें आहेत, वाकीचीं नाहीत. यामुळें तेवढचावरूनच यह कर-ण्याम तो यंथ कोहीं उपयोगीं नाहीं. यांत मध्यमाथिकार, स्फुटाथिकार, त्रिप्रश्नाधि-कार, चंद्रमहणाधिकार, मूर्यमहण, उद्यास्त, शृंगोत्रति, महापात, मह्युति, स्फुटा-धिमाससेवरसगपन, असे १० अधिकार अमृन त्यांत अनुष्टुष छंटाचे सुमारें २७९ श्कोक आहेत. यांत शके ४४४ मध्यें अयनांश शन्य मानन अयनगति वर्णास एक कला मानली आहे.

#### करणमकाश.

हा एक करणपंथ आहे. यांत आरंभवर्ष शक १०१४ आहे. आरंभीच करणकार कार. सणहा —

मन्याहमार्यनदशास्त्रममं करोमि श्रीत्रबंदवगणकः करणप्रकाशं ॥ यावरून ब्रह्मदेव नामक ज्योतिष्याने आर्यभटयंथास अनुसत्तन हा यंथ केळा बर्जः असे स्पष्ट होते, यंथाच्या शेवटी झदळे आहे:— पृवींचा उपलब्ध नाहीं. तेव्हां शक १००० पासन किंवा कदाचित् लहापासनच नीन पक्ष अगदीं भिन्न होऊन त्यांचे अनुयायी आपापल्या पक्षाचा अभिमान चा-कृषिणारे झाले असतील.

यहलायवांत आयंपक्षाचे हाणून जे यह चेतले आहेत ते करणप्रकाशावरून चेतले आहेत.

### भास्वतीकरण.

हा एक करणयंथ आहे. यांत आरंभवर्ष शक १०२१ आहे. शतानंद नामक ज्यो-काल कतां. तिपानें हा केलेला आहे.

शतानंद हा पुरुषोत्तम ह्मणजे जगन्नाथपुरी एथील राहणारा होता, व त्यानें क्षेपक तेथले दिले आहेत, असें अनिरुद्धनामक भास्वतीदीरथन.
काकार ह्मणतो. सिद्धांतादि गणितयंथ कोणत्याही स्थलीं
झालेले असले तरी त्यांत क्षेपक उज्जयिनीचे असतात अशी
रीति दिस्न येते. परंतु उज्जयिनीरेषेपासून जगन्नाथ पुष्कळ दूर असल्यामुळें भास्वतीकारानें ती पद्धित सोईसाठीं सोडिली असावी; व तें योग्य होय. शतानंदानें
आरंभीं ''नत्वा मुरारेश्वरणारविंदं '' असें ह्मठलें आहे. यान्हन तो वैष्णव होता

पहिल्या अधिकारांत शतानंद ह्मणतोः

असें त्याचा एक टीकाकार माधव हा ह्मणतो.

अथ प्रवक्षे मिहिरोपदेशात् तत्सुर्यसिद्धांतसमं समासात् ॥ ३ ॥

भास्वतीवरील एक टीकाकार माधव याने यांतील मिहिर ह्मणजे सूर्य असा अर्थ करून त्याच्या सिद्धांताप्रमाणें ह्मणजे सूर्यसिद्धांतावरून अशा अधारः प्रकारचा अर्थ केला आहे. आणि यहांचे क्षेपक आणि

गित यांची उपपत्ति सांप्रतच्या स्यासिद्धांतावरून लाव-ण्याचा यत्न केला आहे. परंतु तो निष्फल झाला आहे. जेथे तेथे आचा-यांनें अमुक कसर सोडिली अशा प्रकारें समाधान करावें लागलें आहे. वराह-मिहिराच्या पंचिसद्धांतिकेंतील स्यिसिद्धांताप्रमाणें शतानंदानें हें करण केलें आहे हें माधवाच्या मुळींच लक्ष्यांत आलें नाहीं. त्याच्या वेळीं (शके १४४२) पंचिसिद्धां-तिका प्रचारांतृन अगदीं गेली असावी, व त्यामुळें असें झालें असें दिसतें. भास्वती-

वरील दुसऱ्या कांहीं टीका मीं पाहिल्या त्यांत क्षेपकांची उपपत्ति नाहीं.

भास्ततीमध्यें क्षेपक दिले आहेत ते स्पष्टमेपसंक्रमणकालचे ह्मणजे शके १०२१ अमान्त चेत्र रूप्ण ३० गुरुवार या दिवशींचे आहेत. त्या दिवशींचे कोणत्या वेळचे हें मला वरावर समजलें नाहीं. यामुळें ते कलाविकला सुद्धां वरावर जमतात कीं नाहीं हें पाहतां आलें नाहीं. तथापि क्षेपक स्पष्टमेपसं-क्रमण दिवशींचे आहेत, आणि वराहमिहिराच्या पंचसिद्धांतिकेंतील स्र्यसिद्धां-तावरून मध्यमग्रह करून त्यांस त्यानें सांगितलेला वीजसंस्कार (ए. २१५) दिला असतां क्षेपक वहुतेक अंशीं मिळतात. यावरून मृलस्र्यसिद्धांतास वराह-

<sup>ं</sup> पंचित्रदांतिकेवरून भारवतीक्षेत्रक आणतांना अहर्गण २१६९६२ येती. यावरून गुणाकार-भागाकार करण्यास किती आयास हें दिस्न येईल. हीच वर्षगित दिली असती तर वरील संख्ये-च्या जागी (१०२१-४२४ = ) ५९४ संख्या येऊन तीवरून ग्रह करण्यास फार मुलभ पढतें.

राजित कार जनह रेलि, रसे करणप्रवासानुसार गणित करण्यास कोहीं साधन मारी, पास्कें विष्यव होत्व महाराष्ट्र पांतांत्रके तर इतर तिथींच्या संबंधे पहलामबी वर्षात्र बार्ग्यातः परंतु एकाद्रशीसंबंधं मात्र आयंप्रशाने चालवाव. ते वरी स्थूल गत इस्लामार्गीत आहे की प्रदेलावदी पंचीगांपेक्षी आर्थपेक्षाची तिथि २ पटका जास्त असावयाची. तेकां महलाववी पंचांगांत दशमी ५४ घटी अस-ही हामाने आर्यप्रशाने मी ५६ पटका आहे असे समजून पुढील एकादशी द-शमीतिक समजनात, शुके १८०९ च्या आगाठ कष्णपक्षांत सहस्राधवी पंचांगांत द्रामी शुक्तवारी प० ५२ प० ३५. एकादशी शनिवारी घ० ५४ प० ३२ आणि द्या-दर्भा मीवार्ग ११५३९ आहे. " यांन एकादशी दशमीविद्ध नाहीं आणि दुसरेंही कारण दीन एकादशा होण्यास नाहीं. यामुळे सर्व मराठी पंचांगांत शनिवारीं एका-दर्भा टिनिटी आहे. परंतु त्या वेळी रायचुराकडील एक वेष्णव आचार्य आपल्या शिष्यवर्गीसह मला सहज भेटले. ते हाणाले, आमची एकादशी दुसरी आहे. व त्याचे कारण विचारतां आर्यपक्ष, करणप्रकाश, लिपा, असे काहीं त्यांनीं सांगि-तरें: परंतु त्यांस आर्यपक्ष आणि करणप्रकाश हाणजे काय है कांहीं माहित नव्हतें. किंचित् छछ पूर्वक विचारले तेव्हां त्यांनीं सांगितलें की धारवाडाकहून आह्मांस टिएन आहें आहे, द्वणून आद्यी दुसरी एकाद्शी करितों. तिकडे तरी हलीं मत्यक्ष गणित करणप्रकाशायसन काणी करीत असतील असे बाटत नाहीं. शके १७५८ चें विजापुरचे एक हस्तिलिया पंचांग मीं पाहिलें. ते यहलाववादिकांवरूनच केलेलें होतें अर्ग दिमुन आलं. मात्र त्यांत दशमी, एकादशी, ह्या तिथि करणप्रकाशावह्नन निरा-क्या काहृत हिल्या होत्या. सालापुरचे एक वैष्णव ज्यातिषी मला भेटले होते. त्यांनी सोगिनलें की आर्क्षा एकादशीचें गणित मात्र कथीं करणत्रकाशावरून करितों. बीड एयंक एक चांगरे ज्यांतिपी मला शके १८०६ साली भेटले होते. त्यांस करणप्रकाश सर्व अवगत होता, परंतु नहमीं सर्व गणित त्यावरून करीत नाहीं असे त्यांनी सांगितलें. वरील दशमीचें गणित करणप्रकाशावरून मीं करून पाहिलें, तेव्हां दशमी मध्यमोद-यापासून ५४ वटि ५९ पळे उज्जियिनी रेखांशांवर आळी. । स्पष्टोद्यापासून ५६ वटिका येने. सारांश इनकाच कीं, करणपकाशयंथ अयापि कांहीं पचारांत आहे. या पांतां-त त्याची वत मिळविण्याम मला पुष्कळ त्रयास पडले, परंतु मिळाली.

पृथे हें सांगितलें पाहिज की प्रथमायीसिद्धांतास छल्लोक बीजसंस्कार दिला तर आर्यपक्षातिथि २१३ घटका जास्त येत, नाहींतर येत नाहीं. तेव्हां आर्यपक्षानें एकाद-शीचा निराद्धा शाखार्थ छल्लानंतर केव्हांतरी प्रचारांत आला असला पाहिजे. पूर्वी तो असण्याचा संभवच नाहीं. मुहूर्तमार्तंड झणून एक मुहूर्तग्रंथ आहे (शके १४९३). त्यांत " बह्मपक्षतिथीहन आर्यपक्षतिथि ४ घटका जास्त असते " असे झटलें आहे. त्यावहन व महत्वाचवावहन दिसतें की शकाच्या १५ व्या शतकांत आर्य, बाह्म, तात पक्ष. सार ह्या तीन पक्षांचें भिचत्व प्रवल होऊन त्याचे त्याचे अनिमानी लोक आले होते. करणकुतृहल, राजमृगांक हे ग्रंथ बह्मपक्षाचे आहेत. खं-हराय सारपक्षाचा महणण्यास हरकत नाहीं. आर्यपक्षाचा स्वतंत्र ग्रंथ १०१४ च्या

<sup>\*</sup> इ.फे. १८०० च्या सायन पंचांगांत छापलेल्या बहलाववी पंचांगावरून हे अंक घनले आहेत. विस्पेश वरणप्रकाशावरून एकाददाचि गणित करण्याम ४ तामही पुरणार नाहीत. मी कर-प्रविधादादी हुन्य परंतु मुलस अद्या हुमच्या रीतीने तेच मुनारे पाऊण तासीत केलें.

भास्त्रतिकरणावर भास्त्रतीकरणपद्धति, रामक्ष्णकत तत्त्वप्रकाशिका, रामकष्णकत भास्त्रतीचकरश्स्युदाहरण, शतानंदकत उदाहरण, वृंदावनकत उदाहरण, ह्या टीका आहेत; तसंच अच्युतभद्द, गोपाळ, चक्रविप्रदास, रामेश्वर, सदानंद ह्यांच्या टीका आहेत, आणि वनमाळिकत पाकृत टीका आहे, असं आफ्रेचसूचींत आहे.

यांतले बहुतेक टीकाकार उत्तर हिंदुस्थानांतले आहेत. यावरून भास्वतीकरण ति-कडे प्रसिद्ध असावें. सांप्रत तें प्रसिद्ध नाहीं; व त्याचा उल्लेख दुसऱ्या एखाद्या प्रथांत मला आहळला नाहीं.

#### करणोत्तम

या नांवाच्या करणयंथाचा उल्लेख महादेवकत श्रीपितरनमाला टीकेंत पुष्कळ वेळा आला आहे. त्यांत अयनांशिवचारांत त्या करणांतलें एक वाक्य "शाको वसुत्र्यंवरचंद्र १०३८ हीनः" असे दिलें आहे. तसंच दुसरें एक "कलारूपा याताः करणशरदः पदशतयुताः" असें दिलें आहे. आणि "करणोत्तमादौ चाप्ययनांशा दशसंख्याः" असें ह्यटें आहे. या-वरून करणोत्तम यंथ शके १०३८ या वर्षीचा आहे, आणि त्यांत शके ४३८ मध्ये अयनांश शून्य मानून अयनगित वर्षास एक कला मानली आहे, असें स्पष्ट दिस्त येतं. सूर्यनुल्य, करणोत्तम, किंवा राजमृगांक, यांवरून स्पष्ट यह करावे अशा अ-र्थाचें ताजकसार (शक १४४५) यंथांतलें एक वाक्य पूर्वी दिलें आहे (पृ. १८१).

प्रतार. त्यांतला सूर्यतुल्य यंथ सौरपक्षाचा असला पाहिजे. राजमृगांक व्रह्मपक्षाचा असे वर दाखिवलें आहे. तेव्हां तिसरा करणोत्तम आर्यपक्षाचा असावा असे दिसून येतें. आणि तो शके १४४५ मध्यें प्रचारांत होता असेंही ताजकसाराच्या शकावरून होतें. सांप्रत तो कोटे प्रचारांत किंवा उपलब्ध असल्याचें ऐकण्यांत किंवा वाचण्यांत नाहीं.

## महेश्वर

प्रसिद्ध ज्योतिषी सिद्धांतिशरोमणिकार भास्कराचार्य याचा हा पिता होय. याचा जन्म शक १००० च्या सुमारें झाला असावा आणि याचे यंथ शक १०३०।४० च्या सुमारास झोल असावे. याचें वंशवृत्त पुढें भास्कराचार्याच्या वर्णनांत येईल.

शेखर नांवाचा करणयंथ, लघुजातकटीका, एक फलयंथ आणि प्रतिष्ठाविधि-दीपक हे यंथ यानें केले असे याचा पणतू अनंतदेव याच्या शिलालेखांत आहे. ( भास्कराचार्यवर्णनांत पहा. ) वृत्तशत या नांवाचा आणखी एक यंथ यानें केले-ला आहे. वृत्तशत नामक मुहूर्तयंथ आहे तोच हा असेल.

### अभिलिषितार्थाचितामणि

उत्तरपालुक्य वंशांतील राजा तिसरा सोमेश्वर, ज्याला भूलोकमह, सर्वज्ञ भूकर्ता. पाल, अशींही दुसरीं नावें होतीं, त्यानें अभिलपितार्थिचिंतामणि किंवा मानसोहास नांवाचा यंथ केला आहे. त्यांत अनेक
विषय आहेत, त्यांत ज्योतिष हाही आहे. त्यांत यहसाधनार्थ आरंभकाल शके
१०५१ हा आहे. यासंवंधें असें हाटलें आहे:-

<sup>&</sup>quot; Jour, R. As. So., N. S. vol. I, p. 410.

विकित्य विक्रमेरकार देवन भारवनीयके एक दिले आहेत असे निःसंशय सिख तेति, कर्मात्रक वर्षेवति दिस्या असेत स्थानि साम अनुमहनच आहेत.

मिन्दि स्वानस्तरम् अत्वेषावस्त नार्धः, वर्षमणावस्त आहे, आणि ते हार सेटीचे हे एकी सांगितलेच आहे (करणकमलमार्ध-राष्ट्रिक है एकी सांगितलेच आहे (करणकमलमार्ध-राष्ट्रिक है एकी सांगितलेच आहे मध्यमप्रसाधन राष्ट्रिक है प्रतिचन है एक प्रश्निक सांगित्र सांगित आहे. केरीपंतीनी राष्ट्रिक है प्रसाधन के हैं होते सांगितामन प्रहमाधन केलें आहे.

शत्मनंदाच्या वंशांत आणगी एक विशेष आहे. तो हा की याने क्षेषक आणि वह पर्वांचे गुणकभाजक शतांशपद्धतीने दिले आहेत. त्यांव गतिस्थित नक्षत्रात्मक आणि भामादि प्रशंचिति अहेत. श्रांची राश्यान्मक दिली आहे. ह्यांची २ उदाहरणे देतों. वंद्रवर्षपि ६६५ दिली आहे. हे शतांश होत. या अंकांस १०० नी भाम एन तिनकी नक्षत्रे समजावयाची. ह्याणजे १६५५ ४०००० ९६६ केला ४११. १२ अं ४६क. ४० विक. यांतील राथ्यादि गति चेकन गणित करण्यास जे अयारा पदत्रत त्यांवेक्षां कार थोडचा अमाने ९९५ मति चेकन पदतात. दुस्रे उदाहरणः

पड़दात त्यांपक्षी फार थाडचा अमान ९९५ई मोते चऊन पड़तात. दुसरे उ शनिक्षेपक ५९४ ऑह. हा राग्यात्मक आहे. ५९४ हे शतांश होत. तेव्हां ५५ई गशि = ५ राशि २८ अं १२ क.

धी पद्वति सांवतच्या दशांशपद्धतीवमाणेच कांदीशी आहे. शतांशपद्धतीमु-छेच करणकाराने शतानंद् हे नांव स्वीकारिलें की काय नकळे.

भास्त्रतीमध्यें तिथिश्रुवाधिकार, शहश्रुवाधिकार, स्कुटतिथ्यधिकार, शहस्कुटाधि-कार, त्रित्रश्न, चंद्रबहण, सूर्यग्रहण, परिलेख असे ८ अधि-कार आहेत. त्यांची निर्तिराळ्या वृत्तांची सुमारे ६० पर्ये आहेत.

नास्वरीमध्यें शके ४५० मध्यें अयनांश शृन्य मानले आहेत आणि अयनगति वर्षांग एक कला मानिली आहे.

नास्वतीवर काशी एथे राहणाऱ्या अनिरुद्धाची टीका शके 1219 ची आहे; व तीवहन दिसतें की तीवर ह्या टीकेपृवी दुसऱ्या टीका वारेका आरुव्या होत्या. नाधवाची टीका शके 1222 च्या सु-माराची आहे. तो कनाज (कान्यकुटज) चा राहणारा होता. गंगाधरकत टीका शके 1६०० ची आहे. दुसरी एक टीका शके 1400 च्या सुमाराची आहे. बलभदाची टीका शके 13३० ची आहे असे कोलहक ह्याती. तिचें नांव बालवेशियी आहे, असे आफ्रेचम्चीवहन दिसतें. याशिवाय

<sup>ैं</sup> स्रोतंत निर्मित्या स्थली असलेल्या संस्कृत प्रमक्षीच्या सुमारे १९ यादी आणि हिंदुस्था-नीत असलेल्या एस्त्रज्ञीच्या ३० यादी अद्गा ५६ यादीवस्य Theodor Aufreelit (धिआहीर अरिय ) नामक जर्मन विद्यानीने नयार केलेली एक फार मोटी सूची (Catalogus catalo-ध्रियम्म ) तमेन ओरिएंटल सोसायटीने इ० स० १८९१ मध्ये लेपसिक एपें छापविली आहे.

कृतवृत्तः भास्कराचार्यानं आपलं थोडेसं कुलवृत्त आणि वसतिस्थल पुढील श्लोकांत दिलं आहे.

आसीत् सह्यक्ताचताथितपुरं त्रेवियविद्वञ्जने नानासञ्जनधात्रि विञ्जडविडे शांडिल्यगोत्रो दिजः। श्रीतस्मार्तिवचारसारचतुरा निःशेषवियानिधिः साध्नामवधिमेहेन्वरकृती देवजच्छामणिः॥ ६१ ॥ तञ्जरतगरणारिवन्दयुगतप्रातप्रसादः सुधीमृन्धोद्दोधकरं विदन्धगणकप्रीतिपदं प्रस्कृदम्। एतत् त्र्यक्तसदुक्तियुक्तिवहुलं हेलावगम्यं विदां सिन्द्रांतप्रथनं कुबुद्धिमथनं चन्ने कविभारकरः॥ ६२ ॥ गोले प्रशाध्यायः

यावरून याचें गोत्र शांडिल्य होतें, याच्या वापाचें नांव महेश्वर होतें, आणि त्याजपासून त्यास विद्या प्राप्त झाली; त्याचें राहण्याचें स्थान सहा पर्वतासनिध असणारें विज्जडविड हें होतें.

खानदेशांत चाछिसगांवच्या नैर्ऋत्येस १० मेलांवर पाटण ह्मणून खेडें आहे. सांप्रत तें उजाड आहे. त्यांत भवानीच्या देवळांत एका शिळेवर एक लेख \* आहे. भास्कराचार्याचा नातू चंगदेव हा यादववंशांतील सिंघणराजाचा ज्योतिषी होता. हा सिंघण (सिंह) देविगिरि एथे शके ११३२ पासून ११६९ पर्यंत राज्य करीत होता. चंगदेवानें पाटण एथे भास्कराचार्याच्या व त्याच्या वंशांतल्या इतरांच्या प्रंथांच्या अध्यापनाकरितां मठ स्थापिला. सिंघणाचा मांडलिक (भृत्य) निकुंभ-वंशांतला सोइदेव यानें त्या मठाकडे शके ११२९ मध्यें कांहीं नेमणूक करून दिली. आणि त्याचा भाऊ हेमाडी यानेंही नेमणूक दिली. इत्यादि हकीगत सदर्ह शिलाले-खांत आहे. शक ११२८ नंतर कांहीं वर्षानीं तो लेख चंगदेवानें लिहिलेला आहे. सांप्रत तो मठ नाहीं परंतु मठाचीं चिन्हें आहेत. या शिलालेखांत भास्कराचार्याच्या पूर्वापर पुरुपांचा वृत्तांत असा आहे:-

शांडिल्यवंशे किवचक्रवर्ती त्रिविक्रमोभृत् तनयोस्य जातः।
यो भोजराजेन कृताभिधानो वियापितर्भास्करभद्दनामा॥ १०॥
तस्माहोविन्दसर्वेज्ञो जातो गोविन्दसंनिभः। प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः॥ १८॥
तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः। श्रीमन्महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः॥ १९॥

तत्स्नः कविवृत्दवित्पदः सद्देदियालता-कंदः कंसिरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः । यच्छिप्यः सह कोऽपि नो विविदितुं दक्षो विवादी क्षचि-ग्रीमान् भास्करकोविदः समभवत्सत्कीर्तिपुण्यान्वितः ॥ २०॥ लक्ष्मीधराख्योऽखिलस्रिस्यो वेदार्थवित् तार्किकचक्रवर्ता ॥ कत्कियाकांडविचारसारविद्यारदो भास्करनन्दनोऽभूत् ॥ २१॥

सर्वेदाालार्थदक्षीऽयमिति मत्वा पुरादतः । जैत्रपालेन यो नीतः कृतश्च विवुधायणीः ॥ २२ ॥

तरमात् सृतः सिंघणचक्रवितिदैवज्ञवयोऽजिनि चक्नदेवः । श्रीभारकराचार्यनिवद्धज्ञालिवस्तारहेतोः कुरुते मठं यः ॥ २३ ॥ भारकरराचितग्रन्थाः सिद्धांतिज्ञिरोमणिप्रमुखाः ॥ तद्देरयकृताक्चान्ये व्याख्येया मन्मठे नियमात् ॥ २४ ॥

<sup>\*</sup> कै॰ डा॰ भाऊ दाजी यांनी या लेखाचा शोध लावून तो Jour. R. As. So. N. S. vol. I, p. 414 ff. यांत प्राप्तिद केला. एनः तो Epigraphia Indica, vol I, p. 340 ff. यथें चांगल्या रीतीने टापटा आहे. पाटम हैं गांवाचें नांव त्यांत आलें आहे.

त्र । पात्रपुर्वके स्थापे १४८६ श्राको स्वे । श्राक्ष्य केस्स्याने स्वि सिन्त्यासंबद्धे ॥ शत्राध्यास्य वे श्राप्त श्राप्त विशिष्ट सर्वेद्यालय वेश्वेत स्थापिति स्वद्योक्षेत्र ॥ श्राप्त व्याप्त वेष्ट्रस्या से श्राप्त स्थापित (१० वोक्तन्थाः स्पूर्वका दसे ॥

यानरान त्या शर्मातील निष्ठ शुक्त प्रतितदा शुक्तवारचे क्षेपक या विश्वात दिले आदि आधि अवग्रीपालकन गवसाधन केलें आहे असे दिसते. प्रत्यक्ष तो वंश मी पारिता नमन्यामुळे के गत्या सिखातावकन वह घतले आहेत वंशेरे समजत नाहीं.

## शके १०७२ पूर्वीचे दुसरे यंथ व यंथकार.

भारकराचार्याच्या मिद्धांतशिरोमणीत पूर्व संथकारांची व संथांची नार्वे आली आहेत, त्यांत यहाँवी ज्यांचे विवेचन झालें त्यांखेरीज कांही आहेत.

माध्यकत सिद्धांतभुडामणि याचा उल्लेख शिरोमणींत दोनदा आला आहे. (पंडित गएरेय यांचे पुस्तक ए. २३४, २६९), सांवत हा सिद्धांत उपलब्ध नाहीं.

ब्रह्म आणि बिष्णुँदेवज है बीजगणितप्रथंकार भास्कराचार्यापृवी होऊन गैले अभे त्याच्या वीजगणितांत आहे. त्यांचे प्रथ सांप्रत उपलब्ध नाहींत. यां-वील ब्रह्मा हा कदाचित करणप्रकाशकार ब्रह्मा असेल.

#### भास्कराचार्य

हा एक मोठा नामांकिन ज्योतिषी होऊन गेला. याचा कीर्तिदुंदुभि सुमारे ७०० वर्ष या दशांत सर्वत्र गाजत आहे एवंढेच नाहीं, तर परदेशांतही गाजत आहे. याचे थोडेमें वर्णन करूं.

याचे सिद्धांतशिरामणि आणि करणकुतृहरू असे दोन ज्योतिषगणितमंथ आहेतः शिरोमणींत तो लिहितो कीं,

रसगुतपूर्णमही १०३६समदाकन्यसमयं अभवत्ममांत्यतिः
 रसगुण३६वेरैण मया सिङ्गांतिदारीमणी रिचतः ॥ ५८ ॥

गोले प्रश्नाध्याये.

यावतन शके १०३६ मध्यें याचें जन्म झालें, आणि ३६ व्या वर्षी हाणजे शके १०५२ मध्यें त्यानें सिद्धांतिशरोमणि रिचला. करणकुतृहल शंथाचा आ-रंभशक (११०५ आहे. यावत्वन त्या वर्षी तो रिचला. सिद्धांतिशरोमणीच्या शहगणित आणि गोल या दोन अध्यायांवर त्याची स्वतःचीच वासनाभाष्य टीका आहे. तींत एके स्थलीं (पाताधिकार) तो हाणतो, "तथा शरखंडकानि मया करणे कथितानि "आणि टीकेंत कांहीं स्थलीं अयनांश ११ वेतले आहेत. त्याच्या मतें ११ अयनांश शके ११०५ मध्यें होते. यावत्वन शके ११०५ च्या सुमारास टीका केली असे दिसतें. तथापि कांहीं टीका पूर्वीच केली असेल, कांहीं मूलसिद्धांता-वरावरच केली असेल, असें संभवतें. वयाच्या ६९ व्या वर्षी त्यानें करणशंथ केला, आणि टीकेचाही कांहीं भाग रिचला. यावत्वन इतक्या उतारवयांत त्याचा उत्साह व बुद्धि कायम होती असें दिमन येतें. सांप्रतकालीं असे लोक आपल्या देशांत फार थोंडे सांपडतील. याच्या कालाविषयीं याच्या शंथांत व दुसऱ्याही संथांत इतकीं प्रमाणें आहेत कीं त्याविषयीं कांहीं संशय नाहीं.

<sup>\*</sup> श्रीकेसर मांदारकर यांचा दक्षिणेचा इतिहास १८ ६७६८ (इंग्रजी ) पहा-

यानं त्रिप्रक्षाध्यायांत वराच विस्तार केला आहे. त्याचीं ८७ पर्ये आहेत त्यांत कांहीं प्रश्नहीं आहेत. प्रश्नांत ५ पलमा वरेच वेळा आली आहे. प्रथमार्थ सिद्धांतांत नक्षत्रभाग नाहींत. करणप्रकाशयंथ आयंपक्षाचा, त्यांतही नक्षत्रभोग नाहींत. परंतु दामोदराने जे दिले आहेत ते इतर सर्व यंथांहून कांहींसे भिन्न आहेत. याव- कन यासंबंधे त्याचा स्वतंत्र शोध दिस्तन येतो. यासंबंधे थोडें जास्त विवेचन पुढें नक्षत्रयुत्यिपकारांत करूं.

### मकरंद.

मकरंट हा पंचांगसाधन फार सुलभ रीतीनं करितां येण्यासारला सारिणीयंथ आहे. नो मकरंट नांवाच्याच ज्योतिपानें केला आहे. आरंभीं तो हाणतो—

> थी, मृंयीसन्द्रांतमतेन सम्यन्त्रिक्षोपकाराय गुरुप्रसादात्॥ तिथ्यादिपत्रं वितनोति काश्यामानंदकंदो मकरंदनामा॥ १॥

यावहृत सूर्यसिद्धांतानुसार हा यंथ केलेला आहे; आणि यंथकार काशी एथे राहणारा होता. तिथ्यादिवर्यिलें या यंथावहृत निवतात, तीं मुख्यतः काशीचीं निवतात. यांत सूर्यसिद्धांत ह्मटला आहे तो सांपतचा सूर्यसिद्धांत होय असें उप-पत्तीवहृत दिसतें. काशी एथे छापलेल्या पुस्तकांत यंथारंभीं शक १४०० होता असे लिहिलें आहे. त्यावहृल दुसरें अंतः प्रमाण नाहीं, व वाह्यप्रमाण मला आढळलें नाहीं. तथापि तो शक खोटा ह्मणण्यास कांहीं कारण नाहीं. यावर दिवाकराची टीका मकरंदिववरण नांवाची श. १५४० च्या सुमारास केलेली आहे. या यंथावहृत तथ्यादिकांचीं वटीपळें आणि सर्व यह अल्पश्रमानें निवतात. विस्तरभयान्स्तव यांतील पद्धति एथे सांगत नाहीं. सांपत उत्तरहिंदुस्थानांत काशी, ग्वालहेर वेगेरे वन्याच प्रदेशांत या यंथावहृत पंचांनें करितात. तीं तद्देशीय लोकांत चालतात. हा यंथ काशी एथे छापलेला आहे. गोकुलनाथ देवज्ञानें शक १६८८ मध्यें यांतील सारण्यांची उपपाने लिहिली आहे तीही छापली आहे.

मकरंदकारानें सूर्यसिद्धांतास वीजसंस्कार दिला आहे, त्याविषयीं पूर्वी लिहि-लेंच आहे.

### केशव.

महलायवकार गणेश देवज्ञ याने विवाहवृंदावननामक ग्रंथावर टीका केली आहे, तो ग्रंथ केशवाचा आहे. याच केशवाने करणकंठीरवनामक ग्रंथ केला आहे असे गणेश ह्मणतो. हा अर्थात् करणग्रंथ असला पाहिजे. तो मला कोठे आढळला नाहीं. हा केशव भारद्वाजगोत्री औदीच्य त्राह्मण होता. ह्याचा पिता इत्यादि त्रयीचीं नांवें कमानें राणग, श्रियादित्य आणि जनार्ट्न अशीं होतीं. यहलायवकार गणेशाचा पिता केशव ह्याहून हा केशव प्राचीन असला पाहिजे. रामकत विवाह-पटलाच्या शके १४४६ च्या निर्णयामृतटीकंत विवाहवृंदावन ग्रंथाचा उल्लेख आहे. यावळन या केशवाचा काल शक १४०० हून अर्वाचीन नसावा. विवाहवृंदावन ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. तो हलीं छापला आहे. त्यावर आणखी कल्याणवर्मकत टीका आहे असे आफ्रेचस्चींत आहे.

रागेल भीजांबरन भारत्र मारामाचार्याची वेशावल बाजुमें लिकित्याप्रमाणें निष्ते.

यंकीत गाँव आधि भारकगचार्याच्या वापाचे नांव स्वतः Commence . भारतयायांने क्षित्याशी मिळतानः भारतयायांपासून وحمرس يأسوسن पुर्वेचा ६ वा पुरुष भारकर हा भीजराजाचा विद्यापति हो-तः अमें शिकांक्यांन आहे. शिरामणिकारभास्कराचा-- ---र्यांचा जन्म शके १०३६ मध्यें जालाः दर पिठीस २० वर्षे γ, έτ**, τ.** मानहीं असनां भाजवियापति भास्कर याचा जन्म शके ९३६ मध्यें येतो. तेव्हां तो शके ९६४ मध्यें झालेल्या राgranting. जगगंककार भाजाचा वियापित असणें असंभवनीय नाटीं. शिरोमणिकारभास्कराचार्याचा पुत्र ठल्मीधर यास TTT. जंबपाठ राजाने बालावन घेऊन आपल्या समेत बाळिगलें, आणि त्याचा पत्र चंगदेव हा सिंवण चक्रवर्तीचा ज्योतिपी मान्धर. होता अमें शिलालेखांत आहे. जैत्रपाल हा देवगिरि ये-भागीद्रा. थील यादववंशांतील राजा शके १११३ पासून ११३२

पर्यंत नार्दावर होता: आणि त्याचा पुत्र सिंघण हा शके ११३२ पासन ११६९ पर्यंत देविपिंग एथे गार्दावर होता.

यानदेशांत चाळीसगांवच्या उत्तरस १० मेलांवर बहाळ हाणून गांव गिरणेच्या जवळच आहे. तेथे सारजा देवीच्या देवालयांत एक शिलालेख आहे. शांडिल्यगोन् बी मनारथाचा पुत्र महेश्वर, त्याचा श्वीपति, त्याचा गणपति, त्याचा अनंतदेव हा याद्ववंशीय मिंह (सिवण) गजाच्या द्रवार्ध देवज्ञावणी होता, त्यानं शके ११४४ मध्यं पूर्वोक्त देवीचे देवालय वांथले असे या लेखांत आहे. त्यानंच तो लेखां कारिवलेला आहे. हे वंशवर्णन चंगदेवाच्या लेखांतील वर्णनाशीं मिळतं. ह्या कुलांत विद्वतांपरा पुष्कळ काल चालली आणि हैं कुल नामांकित होते असे दिन्यन येते. चंगदेवाच्या शिलालेखांतला पहिला पुरुष विविक्रम हा द्रमयंतीकथानामक वंथाचा कर्ता होय.

भास्कराचार्य कोणा राजाच्या पद्रीं होत असे त्याने लिहिले नाहीं आणि वरील दोन्ही शिलालेखांतही नाहीं. त्याचे वसतिस्थान २४ळ. विज्जलविड होतं असे त्याच्या लिहिण्यावस्त्रन दिन सर्वे. या शब्दांतील शेवटल्या दोन अक्षरांवस्त्रन ते बीड

असेल अमें मनांत येतें. परंतु बीड हें अहमदनगरच्या पूर्वेस ४० कोस मोगलाईत आहे. तें महाार्टाच्या सिन्ध नाहीं व सांप्रत तेथे भास्कराचार्याचे कोणी वंशज नाहींत अमें भीं शोध केल्यावहन कळलें. भास्कराचार्याच्या लीलावतीचें भाष्पांतर परिशयन भाषेत अकवराच्या हुकुमावहन इ० स० १५०० (शके १५०९) त झालें आहे. त्यांत भाषांतरकार हाणतो कीं मूळ प्रथकार भास्कर याची जन्मभून मि दिक्षणेंत बेदर ही आहे. सेलापूरच्या पूर्वेस सुमारें ५० कोसांवर मोगलाईत

<sup>\*</sup> भीव भीडारकर यांचा दक्षियेचा इतिहास ( इंग्रव १० ८२ ) पहा

<sup>†</sup> Epigraphia Indica, Vol. III, p. 112 यांत हा लेख छापला आहे. लेखांत देवीचें नाम हारामा अर्थे आहे.

Petts' Algebra (1886) Se. II.

प्राणायंभरमीरावंद्याय प्रह्मरणेषु वृधद्दावायोर्महदंतरं अकत्या दृत्यते । मेदे आकाशे नक्षप्रप्रदेशोग उद्येऽर्त च वच्यागां अधिकाः पत्यक्षमंतरं तृत्यते । ... एवं क्षेपेप्वेतरं वर्षभोगेष्वपि अन्तमिन् । एवं बहुकाले वव्हेतरं भविष्यति । यतो ब्राक्षायेष्वि भगणानां सावनादीनां च बहुतरं
तृत्यते एवं वह्काले वव्हेतरं भवत्येय । ... एवं बहुतरं भविष्येः सुगणकैः नक्षप्रयोगप्रह्योगोदयार्नादिभियतंमानघटनामयलोक्य न्यूनाधिकभगणाय्य्वेहगणितानि कार्याणि । यहा तत्कालक्षेपकवर्ष
भौगान् प्रकल्प्य लघ्करणानि कार्याणि । ... एवं मया परमफलस्थाने चेद्रप्रहणितथ्यंतादिलोमविधिना मध्यथंद्रां ज्ञातः तत्रफलन्हासबृध्यभावात् । केंद्रगोलादिस्थाने प्रहणितथ्यंतादिलोमिविधना
चेद्रोगमाकिते । तत्र फलस्य परमन्हासबृद्धित्वात् । तत्र चंद्रः सूर्यपक्षात्यंचकलोनो दृष्टः । उचं
ब्रद्धपक्षाधितं । सूर्यः सर्वपक्षेपीपदंतरः स सौरी गृहीतः । अन्ये यहा नक्षत्रप्रहयोगप्रहयोगास्तोदयादिभिवंतनानघटनामवलोक्य साधिताः । तत्रेदानीं भौमेज्यो ब्रह्मपक्षाधितो घटतः । ब्राह्मो वुधः ।
श्राम्हार्यमध्ये शुक्रः । श्रानः पक्षत्रयान्यंचभागाधिको दृष्टः । एवं वर्तमानघटनामवलोक्य लघुकर्मणा
यहगणितं कृते ॥

याप्रमाणं आपण घेतलेल्या वेधांची हकीकत इसन्या कोणत्यांही ज्योतिष्यानें लिहिलेली मला कोणत्याही यंथांत आढळली नाहीं. किंवहुना मूलसूर्यसिद्धांतकार,
पहिला आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, आणि भोजाचे वेळचे ज्योतिषी यांसेरीज केशवासारखा इसरा ज्योतिषी झालाच नाहीं असे मला वाटतें. ह्यानें केलेले वेध कोणत्या
दिवशीं केले व वेधानें यह कसे आले इत्यादि हकीकत वरच्याप्रमाणें लिहिलेली
असती, तर तिचा उपयोग फारच झाला असता. परंतु तशी हकीकत यंथांत लिहून
देविण्याची आमच्या देशांतील ज्योतिष्यांची पूर्वपरंपराच नाहीं, ही मोठी शोचनीय
गोष्ट आहे.

ह्याच्या अनुभवास जसे ग्रह आले तदनुसार क्षेपक आणि वर्षगति ह्यानें ग्रह-कोतुकांत दिल्या आहेत, असें त्या गंथावरून गणित केल्यावरून मला दिसन आलें.

प्रहकीतुक आणिं जातकपद्धति यांवर स्वतः केशवाची टीका आहे.

## गणेश दैवज्ञ.

हा मोठा नामांकित ज्योतिषी होऊन गेला. सांप्रत सर्व भरतखंडांत याचे प्रह-गणितयंथ जितक्या प्रदेशांत प्रवृत्तींत आहेत तितके दुसरे कोणाचे नाहींत.

ह्याच्या पित्याचें नांव केशव, आईचें नांव छक्मी, गोत्र कौशिक, वसितस्थान
 पश्चिम समुद्रतीरींचें नांदगांव, इत्यादि वृत्तांत पूर्वीं आलाच आहे.

ह्याच्या महलाववावरील विश्वनाथी टिकेंत विश्वनाथ ह्मणतो, "श्रीमहुरूणा गणेशदेवज्ञेन ये मंथाः कतास्ते तन्नातृपुत्रेण नृत्तिहरूयोतिर्विदा स्वकतमहलाघव-टीकायां श्लोकद्वयेन निवद्धाः ते यथाः—

कृत्वादी ग्रह्ताघवं लघुवृह्तिथ्यादिचितामणी ॥

गंथ. सत्सिन्दांतिशरोमणी च विवृति लीलावतीच्याकृति ॥

भीवृंदावनटीकिकां च विवृति मौहूर्ततत्वस्य वै ।

सत्थान्द्रादिविनिर्णयं सुविवृति छंदोर्णवाख्यस्य वै ॥ १ ॥

सुभारंजनं तर्जनीयवकं च सुकृष्णाटमीनिर्णयं होलिकायाः

लघुराययातस्तथान्याः ......."

यावहन महलाघव, लघुतिथिचिंतामणि, वृहत्तिथिचिंतामणि, सिद्धांताशिरोमणि-दीका, लीलावतीदीका, विवाहबुंदावनदीका, मुहूर्ततत्त्वदीका, श्राद्धानिर्णय, छंदो-र्णवदीका, तर्जनीयंत्र, रुष्णाष्टमीनिर्णय, होलिकानिर्णय, लघूपायपात (पात-

## केशव ( दुसरा ).

द्वार परलाच्यकार गणेश देवज याचा हा पिता होय. हा स्वतः मोठा विद्वान् होता. पुत्र गणेश देवज याचे प्रध्मणितविषयांत याजवर वर्चस्व झालें हें " सर्वत्र विज्ञयं चेच्छेत् शिष्पादिष्छेत्रराजयं " या न्यायांने केशवास मोठें भूषणच होय. केशव स्वतः विद्वान् नसता तर स्याचा पुत्र अतक्या योग्यतेचा झाला नसता हें उपद्वाद आहे. प्रध्यं तुक झणून याचा एक करणप्रंथ आहे. त्यांत आरंभवर्ष शक १४१८ आहे. यावकन त्या सुमारास हा होता. मुहुर्ततत्त्व प्रंथांत शेवटीं तो ह्मणतो.

> ···ःसुर्याजनाभयस्यदेदे स्तः केदावः ॥ नेदिपास्यवः स्वस्त कमत्वयोतिविद्यपस्य ••• ॥

याज्यरील देकिन त्याचा पुत्र गणेश देवज ग्रणतो,—" नंदियामगतः अपरांतदेशे पित्रमसमृद्रस्य पूर्वतिरिक्षितो नंदियामः प्रसिद्धस्तत्रगतः निवासीत्यर्थः " यावस्त्रयाच्या पित्याचे नांव कमलाकर होतें; तोही मोठा ज्योतिषी होताः केशवाने अध्ययन विजनाय याजपाशीं कलेंः आणि कोकणांत समुद्रतिषीं नंदियाम गांवीं हा राहरणाग होताः सांवत जंजिरा संस्थानांत हा गांव आहे, त्यास नांदगांव म्हणतातः होतें मुंबईच्या दक्षिणेम गुमारें २० कोश आहे. गणेश देवज्ञानें दिलेल्या आपल्या गुनावकन यांचे गोत्र काशिक होतें; आणि केशवाच्या पत्नीचें नांव लक्ष्मी होतें केशव आणि गणेश यांचे हें वंशवृत्त त्यांच्या इतर प्रंथांतही आहे.

केशवानें केलेले यंथ गणेश देवदानें मुहूर्ततत्त्वटीकेंत असे सांगितले आहेतः

रोगायं प्रदर्कानुकं रागकृति नगालनास्यं तिथेः रथः. मिक्षं जानकप्यति गयिवृति नार्नायके पद्धति ॥ मिद्धांने प्रपत्तिपाटनित्रयं मौद्र्तेनत्याभिधं कायस्थादिजधमेयस्तिमुखं शिक्सायार्थकरोत्॥

न्याच टीकेंन गणेश देवज पुनः लिहितोः—

यदकीतुकतर्राकायपंप्रद्मिदितिथिमिदियद्यालनगणितद्विपकाजातकपद्धतितरीकाताजिकप -इतिगिकातपाठकायस्थायाचारपद्धतिकुंडाटलक्षणादियंथजातनिवंधानंतरमहं केवागे मुहूतंतन्त्र गक्ते-

हैं गय स्पष्टच आहे. यांनील जानकपद्धित आणि ताजकपद्धित है मंथ सांमत्त्र मिद्ध आहेत. ते केशवी याच नांवाखालीं मोडतान आणि त्यांचा उपयोगही पुष्कळ ज्योतियी करितान. दोन्ही मंथ छापले आहेत. मुहूर्ततत्त्व हाही मंथ छापल आहे. शक १४९३ मध्यें द्विगरी (दोलताबाद) जवळ झालेल्या मुहूर्तमानेंड मंथां केशवी जानकपद्धनीचा उल्लेख आहे. आणि शक १५२५ मध्यें काशी एथे झालेल्या रंगनाथकन धूर्यसिद्धांतरीकेंत मुहूर्ततच्वाचा उल्लेख आहे. यावखन हे मंथ केशवानंतर लवकरच ह्या देशांत पुष्कळ पसरले होते असे दिसून येतें.

केशवाचे गणितप्रय त्याच्या पुत्राच्या प्रयामुळं मागं पडले असं दिसतं; परंतु के धामंबंधं केशवाची योग्यता फार मोठी आहे. याच्यासारखे ज्यो तियी आफल्या देशांत फार थोडे आले. बहकोतुकावरील स्वकृत्धां सिताशग्दीकृत तो हाणतोः—

कोणते यह कोणत्या यंथावरून घेतले असता मिळतात याविषयीं गणेश देवश

सीरोकोषिविध्यमंककितनात्र्जो गुरुस्त्वायंजो ॥ उगुग्राह् च कजजकेंद्रकमथायंः सेषुभागः शेनिः ॥ शोजयं केंद्रमजार्यमध्यगमितीमे योति दृक्तुल्यतां॥

मध्यमाधिकार.

आणि याममाणें शके १४४१ फाल्गुन रूप्ण ३० सोमवार पातःकाळचे यह वर लिहिल्या-प्रमाणें काढले असतां जमतात. ते असे कीं, सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतावरून मूर्य, चंद्रोच आणि चंद्र काहून चंद्रांत नऊ कला वजा करून जमतात. आर्थ-पक्षाचा मंथ करणप्रकाश यावरून गुरु, मंगळ, राहु आणि शनि काढून शनींत ५ अंश मिळवन जमतात. ब्रह्मपक्षाचा ग्रंथ करणकुत्रहरू यावरून बुधकेंद्र मिळतें. आ-णि करणप्रकाश आणि करणकुतूहल यांवरून शुक्रकेंद्रें काढून त्यांचें अर्ध केलें असतां जमते. मात्र क्षेपकांत गणिशानें विकला सोडल्याच आहेत आणि कोठे कांहीं कला कमजास्त केल्या आहेत; यामुळें कलांत काचित् कांहीं अंतर पडतें. वरील यह काढतांना करणप्रकाशाचा अहंगण १५६३३४ येतो आणि करणकुतूहलाचा १२३११३ येतो. यांणीं गणित करणें किती त्रासाचें आहे हें दिसून येईल. गणे-शाने बहसाधन अहर्गणावरूनच कर्ण्याची रीति दिली आहे, परंतु अहर्गण फार न वाढण्याची युक्ति केली आहे. ती अशी की ११ वर्षांचे सुमारे ४०१६ दिवस होतात, तितक्या अहर्गणाचें एक चक्र कल्पिलें आहे. आणि तितक्या दिवसांत यहमध्यमगित जितकी होते तिला 'ध्रुव' अशी संज्ञा दिली आहे. त्या गतिचा संस्कार। केला ह्मणजे मध्यमयह निघतात. या युक्तीनें अहर्गण ४०१६ हून क-धींच जास्त होत नाहीं.

यहलाघव यंथाचा आणली विशेष असा कीं, त्यांत ज्या आणि चाप यांचें मुळींच कारण ठोविलें नाहीं. आणि असें असून पूर्वीच्या कोणत्याही करणयं- थापेक्षां यांत कमी सूक्ष्मता आहे असे नाहीं असें ह्मणण्यास अगदीं हरकत नाहीं. सांप्रतच्या इंग्रजी ग्रंथांत प्रत्येक अंशाच्या मुजज्यादि असतात, इतकेंच नाहीं तर प्रत्येक कलेच्या असतात. कांहीं पुस्तकें तर अशीं झालेलीं आहेत कीं त्यांत प्रत्येक विकलेच्या आहेत. आमच्या सिद्धांतांत प्रति ३।॥ अंशांच्या मुजज्या आहेत. ह्मणजे एकंदर २४ ज्यापिंड होतात. परंतु करणग्रंथांत बहुधा ९ (दर १० अंशांचा एक असे ) किंवा त्यांहून कमीच ज्यापिंड असतात. ग्रहलाघवांत मुजज्यांचा उपयोग केला नसून सूर्यस्पष्टीकरण इतकें सूक्ष्म साधलें आहे कीं, इतर करणग्रंथांत ज्यांचा उपयोग केलेला असून त्यांहून ग्रहलाघवसूर्य सूक्ष्म येतो, इतकेंच नाहीं, तर २४ ज्यापिंड ज्यांत आहेत अशा सिद्धांतग्रंथांपेक्षांही कोठे कोठे सूक्ष्म येतो. ए-कंदरींत ग्रंथांत सर्वत्र सर्व कित सलभ रीतीनें होईल असें करण्याकडे गणेशानें लक्ष

<sup>\*</sup> गणेश देवतानें अमक्या यंथावरून अमुक ब्रह घेतले हैं जोतें मीं दाखिवलें आहे तसें टीका-कारांपैकीं कोणीं दाखिलें नाहीं.

<sup>†</sup> १२ वर्षात कमजास्त दिवस होतात त्यांची कसर न जाण्याची युक्ति केली आहे. चक्रांतील महगति चक्रशुद्ध केली असल्यामुळें ती क्षेपकांत वजा करून व अहर्गणावरून आलेली गति निववून इष्टकालीन मध्यमग्रह निघतो.

सप्यति । स्याहि यंत्र गणेश हिन्दाने क्ले. विवाहबुंदावनदीकेंत गणेशानेंश ज्यारा केलेल कोडी संय गणितले आहेत ते असे.

> त्तरप्रको यात्राचनप्रयासमये विश्वासिन्दिक्यं॥ भारत्यात्रात्रात् स्वयमनत्रा सात्रावनात्राकृति॥ सर्वेष्ट्रमत्तेष्ट्रप्रवादस्य कृता विभारमधीयमः॥ तस्यात्मेगत्रभित्रेषययः कृता विभारमधीयमः॥

पांत बर्गलेविशां एक पर्वतिर्णय यंथ जास्त आहे. हे यंथ कालानुकमें सांगितले असरील असे नाही. परंतु त्यांत बहलायच प्रथम केला असे दिसते. त्यांत यहारंभवर्ष अक १८४२ आहे. या बेटी तो निदान २०१२ वर्षाचा असला पाहिजे. ह्मणजे स्याचा जन्मकाल गुमारे शके १८२० असावा. लघुचितामणि यंथ शक १८४० मधील आहे. लीलावर्तादीका शके १८६० मधील आहे. पातसारणीवरून पाहतां तो यंथ शके १८६० च्या पुढें केव्हां तही रचला होता असे दिसतें. वि-वाह्युंदावन्दिकेची एक छापलेली प्रत मीं पाहिली, तींत दीका-

काल मोहण चमकारिक रीतीनें दिला आहे. तो असाः—

रायनार्क १२ टयनत्यमायनं तस्तिरस ६ युता सुतिर्भवेत् ॥
सामि सामर ४ युनादुपेद्वकं नत्विनंत्र २६ ट्य एय पक्षकः ॥१ ॥
पक्षः सपक्षा २ यदि वासरः स्यात् तद्यायरामां ६ दासमस्तिथिः स्मात ॥
यथापित्वेत्रपं कृयमा २१ हतं तत् नदा ९ धिकं मत्दाकवत्सराः स्यः ॥
वदयस्तिथियकास्तव्यतां याति यरिमन् ......॥

यावसन अमें निष्पन्न होतें कीं, शक १५०० वहुधान्य संवत्सर उद्गयन माप शृह १ मीमवार, धनिष्ठा नक्ष्व, परिवयोग, या द्विशीं टीका समाप्त झाली. शके १५०० माप शृह १ चें गणित करून पाहतां वार, नक्ष्व, योग, वरीवर मिळतात. गणेशकत विवाहवृंदावनटीकेचा काल हाच असेल तर त्या कालीं त्याचें वय ग्रुमोरं ८० वर्षाचें होते. १६ व्या वर्षी त्यानें बहलावव केला असे मानलें तरी ७५ वर्षाचें वय येतेंच. हें असंभवनीय नाहीं. तरी विवाहवृंदावनटीकेची एक लेखी पत मला माला गांव कोंकणांत दापोली तालुक्यांतील मुम्दड एथे रचुनाथ जोशी योजकंड आढळली, तींत एका साध्या श्लोकांत 'रसनगमनुतृल्ये शांक आनंदवर्ष (शक १४०६ आनंद संवत्सरीं) १ टीका केली असे हाटलें आहे हें विश्वसनीय दिसेंते. 'हायनार्क' हा श्लोक दसन्या कोणाचा असावा.

अहलायव यंथांत आरंभवर्ष शक १४४२ आहे. क्षेपक दिले अहेत, ते शक

यहस्यात.	3	1221 1430	अमान्त ) या दि	फाल्गुन कृष्ण ३० र वशीच सूर्याद्यीचे ३	गेमवा गहेत.	र ( ता ते आ	o.9 g i 計:一	मार्च :
	ग.	કાં.	布.		ग.	अं.	क.	
गबि	11	95	23	<u>बुघशीवकॅंद</u>	6	२९	<b>રૂ</b> રૂ	
चंट्र	11	9°.	દ	गुरु	ড	ર	૧૬	
चं <i>ट्रा</i> ब	14	9.5	33	शुक्तश्चिकेंद्र	ও	२०	5	
गहु	\$	ર્હ	3,6	शनि	c,	94	2,9	
मंगळ	30	ઙ	6					

<sup>ैं</sup> संब- अयन योग नक्षत्र पक्ष बासर तिथि मास (१२ + १ + १९ + २३ + १ + १ + ११) ×२१+%=१५००

साधला आहे. राहृही फार चुकीचा नाहीं. चंद्र आणि राहु हे स्पेयहणावस्त साधले असे याचा पिता केशव याच्या वर्णनांत आलंच आहे. वर्णात थोडेच दिवस तुथ दिसती, यामुळें त्याचा वेथ घेण्यास न सांपडल्यामुळें तुधास इतकी चुकी पडली असे वाटतें. आणखी लक्ष्यांत ठेविलें पाहिजे कीं, वरील चुका मध्यमयहांत आहेत. विधान स्पष्टयह मात्र समजतात. त्यांत यहलाचवकालीं याहून कमी चूक असेल, याविपयीं विवेचन बेंटलीच्या पद्धतीचा विचार करितांना केलेंच आहे (पृ. १७२). यहलाचवावकन येणाऱ्या स्पष्टयहांस सांप्रत किती फरक पडतो हें पुढें पंचांगावेचागंत दाखविलें आहे.

अमुक यंथांतले अमुक यह त्यांत अमुक फेरफार करून घेतले असतां हक्तुल्य होतात असं गणेशानें झटलें आहे, त्यांत त्यानें शनीस फारच झणजे ५ अंशांचा फरक केला आहे. तसंच इतर यहांसही कांहीं कलांचा फरक केला आहे. तेव्हां वस्तुतः मागील यंथांचें नांव आधारास मात्र देऊन त्याच्या कालीं अनुभवास ये-णारी यहस्थिति त्यानें घेतली असं सहज दिसतें.

पूर्वप्रंथांतील ग्रहांस अंतर दिस्न आल्यावरून गणेशाचा पिता केशव ह्यानें वेथ चेऊन जुन्या ग्रंथांस चालन देण्याची तयारी बहुतेक केली, व त्याप्रमाणें ग्रहकी- तुक ग्रंथही केला. त्यांतही कांहीं अंतर दिस्न आलें तें वेऊन महशुद्धि केली असें लघुचितामणींत गणेश ह्यणतो. ग्रहकीतुक आणि ग्रहलावव यांच्या तुलनेवरूनहीं तसें दिसतें. ग्रहलावव उद्यास्ताधिकार, यांत तो ह्यणतोः—

पूर्वोक्ता भृगचंद्रयोः क्षणलवाः स्पष्टा भृगोभोनिता ॥ द्राभ्यां तरुदयारतदृष्टिसमता स्याहक्षितैषा मया ॥ २० ॥

शुकाचे कालांश प्राचीन आचार्यांनीं जे सांगितले आहेत त्यांत दोन कमी क-रावे ह्मणजे उद्यास्त वरोवर अनुभवास येतात, असें मीं पाहिलें आहे, असें यांत तो ह्मणतो. या सर्व गोष्टींवरून तो स्वतः वेध वेणारा होता असें दिस्चन येतं. त्याच्यावहल ज्या दंतकथा सांप्रत आहेत त्यांत एक दोन अशा आहेत कीं त्याच्या पायास डोळे होते, ह्मणून त्यास चालतांना जिमनीकडे पहावें लागत नसे. ही गोष्ट असंभवनीय आहे. तरी यावरून त्यांचें लक्ष्य नेहमीं आकाशाकडे असे असें सिद्ध होतें. दुसरी गोष्ट अशी आहे कीं, तो समुद्रतीरीं प्रचंड शिलांवर आकाशाकडे पहात वसलेला असे. ही गोष्ट संभवनीय आहे. कोंकणांत समुद्रकांठीं अशा शिला पुष्कळ असतात. आणि तशा शांत स्थलीं वस्न वेध वेणें सोईचें आहे.

वापाच्या अनुभवाचा उपयोग आणि गणेशाचा स्वतःचा अनुभव यांच्या योगानें यह-वाप्ता. लाघव यंथ यहकोतुकापेक्षां अधिक हक्पत्ययद झाला असला पाहिजे. व कांहीं गोष्टींत यहलाघवापेक्षां यहकोतुकांतील गणित करण्याच्या रीति सोईच्या आहेत, तरी कांहीं गोष्टींत यहलाघव अधिक सोईचा आहे. यामुळें यहकोतुक यंथाचा लोप होऊन यहलाघव प्रचारांत आला असें दिसतें. एकंद्रींत पाहतां गणेशापेक्षां त्याच्या वापाची योग्यता मला जास्त वाटते. तरी केवळ यं-थाची योग्यता पाहिली असतां वापलेंकांचे दोषांचे अनुभव यहलाघवांत एकत्र आह्यामुळें यहलाघवाची योग्यता जास्त आहे. दिनें आहे. यामुटें कोटीं गोधी स्थूल नियनात है सोरें तरी इतर करणगंयांत हीच अवस्था आहे. उपसंहारांत गणेश हाणतोः—

> पूर्वे दोर्टन्सः हतिह किमान गत् चकुर्गनुकी गिना ने नैनेय महातिमारेष्ठ्यक्त्यंग्राधिसंहिति हि ॥ भिजातीसमिदासिटे तस्हते बित्या धनुकी मया रहती स्थि मास्तु कि न पदहं तक्ष्यस्तो कुमधीः ॥

याचे नात्रायं असे की, "पूर्वीच्या भीडनरगणकांनी काचित कांहीं गणितकर्म ज्या-चाराबांचन केलें, तेवडवानंच ते गर्वाच्या शिखरास चढलें. मग मी सिद्धांतीक सर्व कर्म ज्याचापावांचून केलें असर्गा मला त्यांसारखा गर्व कां न व्हावा ? परंतु रों न ब्हाबा, कारण त्यांच्याच श्रंथांवरून मला जान आलें '' सिद्धांतांतलें सर्व मी प्रहलायवांत आणिलें हैं गणशार्च म्हणणें खेरें आहे; आणि यामुळेंच प्रहलाववास सिद्धांतरहस्य असे नांव पडलें आहे. पुष्कळ करणशंथ मीं पाहिले त्यांत पुष्क-द्यांत प्रहराष्ट्रीकरण मात्र आहे. सिद्धांतीक बहुतेक कर्म ज्याबह्य होईल असे करणहरूटलादि ३।४ मात्र आहेत. परंतु त्या सर्वीत बहलाववा इतका पूर्ण दुसरा कीणवाही नाहीं. याजवर गंगाधरकत टीका शके १५०८ ची, मलारिकत टीका शके १५२४ ची व विश्वनाथाची सुमारं शके १५३४ ची आहे. आणसीही कोहीं टीका आहंत. वार्शी एयं शके १६०५ मध्यें लिहिलेंलें यहलायवाचे एक पुस्तक मला यावरून बहुलायब लबकरच दुरदूरच्या देशांत पसरला असे दिसतें. मांत्रत सर्व महाराष्ट्रांत, गुजरार्थेत व कर्नाटकाच्या वन्याच भागांत यावरूनच गणित कीरतात. काशी, ग्वांलर, इंट्रग इन्यादि शांतांत दक्षिणी लाकांत हाच यंथ चालतो. र् टनर शांतांतरी हा बराच प्रचारांत आहे असे बाटेंत. ज्यांतील गणितपद्धित अगदीं मलम आणि ज्याच्या योगानं सिद्धांताची गरज मुळींच रहात नाहीं असा हा मंथ छ-वकरच सर्वत्र पसरला आणि त्यानें प्रवंकरणयंथांस मागें टाकले हें साहजिक आहे.

महरायकोक महांची आधुनिक गुरोपियन मंपांवरून येणाऱ्या महांशीं सूर्यसंवंधं गृहज्ञुहि. गुलना केली असतां शके १५४२ च्या आरंभीं महलायबोक्त मध्यममह किती जास्त केमी यतात हैं खालीं दाखबिलें आहे.

		अंश	कला	•		अंश	कला
रवि		c	0	वुधशीत्रोच	+	6	२१
चंद्र.		၁	ર્	गुरु			46
चंद्रीय	+	9	44	शुक्रशीवीच	+	7	ગ્ગ્
सद्	-	c	315	शनि	+	3	ગ્ <i>ર</i> ્
मंगळ	+	3	SS				

यांत बुध फार चुकला आहे. शुक्र, शनि, चंद्रोच यांत १ पाम्रन २ अंशपर्यंत चुकी आहे. वाकीचे १ अंशाच्या आंतच चुकीचे आहेत. चंद्र तर फारच मृक्ष्म

<sup>&</sup>lt;sup>र</sup> करवतुत्हतांन विप्रश्नाधिकारांन भारकराचार्य वणतोः—

<sup>&#</sup>x27;' इति कृतं सम्बानुंकांक्षितिनीयहणकर्म विना युतिसाधनं ॥ १२ ॥ "

<sup>्</sup>रिट्र, स्वालेर एथं गरवारी पंचाम प्रदलायय आणि तिथिचितामणि यांवरून होते; आणि हम मंग्यानीत सबैव बहुवा तेंच चालते. दक्षिण हेहाबाद संर्थानच्या पुष्कळ भागांत प्रद्-तावदी पंचामच चालते.

यानं त्रिपशाध्यायांत दराच विस्तार केला आहे. त्याची ८० पर्ये आहेत त्यांत कांहीं प्रश्नहीं आहेत. प्रश्नांत ५ पलभा बरेच वेळा आली आहे. प्रथमार्थ सिद्धांतांत नक्ष्मभोग नाहींत. करणप्रकाशयंथ आर्यपक्षाचा, त्यांतही नक्षमभोग नाहींत. परंतु टामोट्राने जे दिले आहेत ते इतर सर्व यंथांहून कांहींसे भिन्न आहेत. याव-राम यासंबंध त्याचा स्वतंत्र शोध दिम्रन येतो. यासंबंधे थोडे जास्त विवेचन पुढें नक्षत्रगुत्यधिकारांत करंं.

### मकरंद.

मकरंट हा पंचांगसाधन फार सुलभ रीतीनं करितां येण्यासारला सारिणीयंथं आहे. तो मकरंट नांवाच्याच ज्योतिपानें केला आहे. आरंभीं तो ह्मणतो—

श्री,मूंयीसन्द्रांतमतेन सम्यग्विश्वोपकाराय गुरुप्रसादात् ॥ तिथ्यादिपत्रं वितनोति कात्र्यामानंदकंदो मकरंदनामा ॥ १ ॥

यावरून सूर्यासिद्धांतानुसार हा यंथ केलेला आहे; आणि यंथकार काशी एथे राहणारा होता. तिथ्यादिवटीपलें या यंथावरून निवतात, तीं मुख्यतः काशीचीं नियतात. यांत सूर्यासिद्धांत ह्मटला आहे तो सांप्रतचा सूर्यासिद्धांत होय असे उप-पनीवरून दिसतें. काशी एथे छापलेल्या पुस्तकांत यंथारंभीं शक १४०० होता असे लिहिलें आहे. त्यावद्दल दुसरें अंतःप्रमाण नाहीं, व बाह्मप्रमाण मला आढळलें नाहीं. तथापि तो शक खोटा ह्मणण्यास कांहीं कारण नाहीं. यावर दिवाकराची टीका मकरंदिववरण नांवाची श. १५४० च्या सुमारास केलेली आहे. या यंथा-वरून तिथ्यादिकांचीं वटीपलें आणि सर्व यह अल्पश्रमानें निवतात. विस्तरभया-स्तव यांतील पद्धति एथे सांगत नाहीं. सांप्रत उत्तरहिंदुस्थानांत काशी, ग्वाल्हेर वगेरे वन्याच प्रदेशांत या यंथावरून पंचोंनें किरतात. तीं तद्देशीय लोकांत चालतात. हा यंथ काशी एथे छापलेला आहे. गोकुलनाथ देवज्ञानें शक १६८८ मध्यें यांतील सारण्यांची उपपानि लिहिली आहे तीही छापली आहे.

मकरंदकारानें सूर्यसिद्धांतास वीजसंस्कार दिला आहे, त्याविपयीं पूर्वीं लिहि-लॅच आहे.

### केशव.

यहलाचवकार गणेश देवज्ञ याने विवाह चूंदावननामक यंथावर टीका केली आहे, तो यंथ केशवाचा आहे. याच केशवाने करणकंठीरवनामक यंथ केला आहे असे गणेश ह्मणतो. हा अर्थात् करणयंथ असला पाहिजे. तो मला कीठे आढळला नाहीं. हा केशव भारद्वाजगोत्री औदीच्य बाह्मण होता. ह्याचा पिता इत्यादि त्रयीचीं नांवें कमाने राणग, श्रियादित्य आणि जनादेन अशीं होतीं. यहलाधवकार गणेशाचा पिता केशव ह्याहून हा केशव प्राचीन असला पाहिजे. रामकत विवाह-पटलाच्या शके १४४६ च्या निर्णयामृतटीकंत विवाह चूंदावन यंथाचा उद्घेत आहे. यावरून या केशवाचा काल शक १४०० हून अर्वाचीन नसावा. विवाह चूंदावन यंथ मिसद्ध आहे. तो हल्ली छापला आहे. त्यावर आणती कल्याणवर्मकत टीका आहे असे आफेचस्चींत आहे.

हर हारवार मध्यमारिकार, सहाधिकार, पंचनाराधिकार, त्रिनक्ष, चंद्रकृण, स्रोधनयः, साम्यणप्रयाः, स्यूल म्यणसाधनः, उद्यास्तः, छायाः, नक्षत्रछायाः, शं-रोलति, प्रायति, महारात, असे १४ अधिकार आहेत- स्यांत अनुकर्मे १६, १०, ४२, २६, ४३, १३, १६, ८, २५, ६, १२, ४, १८, १४ पर्ये निस्निराळ्या बुनाची ारेत. एकंदर पर्वे १८० आहेत. मांत्रत ह्या मंशाचे है १४ अधिकारच प्रसिद्ध आहेत. परंत् विश्वनाथ आणि मद्धारि यांच्या टीकांत पंचांगमहणाधिकार ह्मणुन 34 व्हाकांचा पंचराचा अधिकार आहे. यहणाबद्दल 38 मध्ये ४ अधिकार असे-नगर्छे आणगी अधिकागचे कारण नाहीं: ब्रणून सांप्रत तो बुडाला असा-या. गणित सीर्ने करण्याच्या कलामुळे कोठे कोठे गणिशाने सक्ष्मत्वाकहे महाम दुर्खेटय केलेले दिसते. आणि त्यामुळे १४ अधिकारांत चंद्रसूर्यप्रहणांबद्दल २ अधिकार असतां आणसी २ (७ वा व ८ वा ) दिले आहेत. परंत त्यांचे वस्ततः कांधी प्रयोजन नाहीं, यहलावबांत इतरबंधी कमजास्त आलेलें आहळतें. खाशी एने शुक्र १६०५ मध्यें लिहिलेलें यहलायब पुस्तक मला आढळलें, त्यांत १५वा अधिकार मुळींच नाहीं: पंचताराधिकारांत ३ व्लोक जास्त आहेत; त्यांत महोद-यास्ताविषयीं काहीं आहे: ने श्लोक विश्वनाथी टीकेंत नाहींत. काहीं श्लोकांत पाठ-भेट आहेत; विश्वनाथी टीकेंत कांहीं श्लोक अमृत ते ऋष्णशास्त्री गोडवोले यांणीं छाउलेन्या बहलायवांत नाहींत. चंद्राचा मुक्ष्मशर काढण्याचा एक श्लोक विश्व-नाथी टीकेंन च कृष्णशास्त्री यांच्या पुस्तकांत आहे, परंतु तो वरील बाशी प्रतींत नाहीं, निरनिराळ्या पुस्तकांत कांहीं श्लोकांचा अनुक्रम निराळा आढळतो. नक्षत्र-छायाधिकारांत सांप्रत एक श्लोक आढळतो, परंतु तो गणेश देवज्ञाचा पुतण्या नुसिंह याचा आहे असे विश्वनाथ द्वाणता. वाशी प्रतींत तो नाहीं. असी. असा कमजा-स्तपणा आढळतो, तरी यामुळे मूळ यंथकाराच्या पद्धतीस कोठे विरोध आलेला नाहीं. गणशाचे दुसरे यंथ पंचांगोपयोगी असे बृहचिंतामाण आणि लघुचिंतामणि हे होत. त्यांवरून तिथिनक्षत्रयोग फार छवकर करितां येतात-

गणशाच दुसर यथ पंचागापयागा अस वृहाचातामाण आणि लघुाचतामाण ह होत. त्यांवरून तिथिनक्षत्रयोग फार लवकर करितां येतात् प्रत्यक्ष यहलायवावरून स्पष्ट रिवचंद्र करून तिथ्यादि करणें तर सतत वसनहीं त्या कामास ६ मिहने लागतील. मध्यमस्पष्ट रिवचंद्र करण्यास सारण्या केलेल्या आहेत. त्यांचा उपयोग केला तर वर्षाचे तिथिनक्षत्रयोग करण्यास सतत वसून सुमारें १४ दिवस लागतील असा माझा अजमास आहे. परंतु लघु-चितामणीवरून इतकें त्वरित काम होतं कीं, तिथिनक्षत्रयोग मीं ३ दिवसांत केले आहेत. वृहचितामणीवरून याहून थोडचा वेलांत काम होईल. असे असून ति-थिचितामणीवरून आणलेलीं घटीपळें आणि प्रत्यक्ष यहलाववावरून आणलेलीं घ-टीपळें यांत सुमारें ३० पळांहून जास्त अंतर पहत नाहीं, असे मीं ताहून पाहिलें आहे. तिथिचितामणीचें स्वरूप विस्तरभयास्तव एथे सांगत नाहीं. अशा प्रका-रचा यंथ गणेश देवजापूर्वीचा कोणाचा आढळत नाहीं. मकरंद यंथ पूर्वी सांगितला (इ. २५०) त्यावरून त्वरित गणित होतें; परंतु त्याची पद्धित काहीं निराळी आहे.

<sup>&</sup>quot; वरोपंतानी आपत्या प्र० मा० कोष्टकांत प्रथम तिथिसाधन गणेश देवज्ञाच्या तिथिचिता-गरीच्या रानीनेच केलें आहे. त्यांत ट्यपचि दिली नाहीं। परंतु त्या रीतींतील प्रत्येक गोष्टीची व्ययनि ग एक द्याहरण असे एतिल १८८० च्या इंडिअन आंटिकरी पुरनकांत एका निवंशांत मीं दिलें आहे.

पृश्वायंभद्रसारायंश्वापि गहकरणेषु वृधगुक्रयोर्महदंतरं अंकतया गृहयते । गर्दे आकाशे नक्ष-कांहिंगोनं दर्येऽरंतं च पंचभागी अधिकाः प्रत्यक्षमंतरं गृहयते । ... एवं क्षेपेंध्वंतरं वर्षभागेष्वपि निहामित । एवं यहुकांट वहंतरं भविष्याते । यतो ब्राह्मायेष्वपि भगणानां सावनादीनां च बहुतरं एवं वहंतरं भवत्येव । ... एवं बहुतरं भविष्येः सुगणकैः नक्षप्रयोगप्रहयोगोदयाः परंतु देशिवतंमानघटनामवटोक्य न्यूनाधिकभगणाय्यंहगणितानि कार्याणि । यहा तत्कालक्षेषकवर्षे किन्न अकल्प्य टपुक्तरणानि कार्याणि । ... एवं मया परमफलस्थाने चेहप्रहणितिथ्यंतादिलोम-निष्यां मध्यभंद्रां ज्ञातः तत्रफलन्हासबृध्यभावात् । केंद्रगोलादिस्थाने प्रहणतिथ्यंतादिलोमविधिना । यमाकितं । तत्र फलस्य परमन्हासबृध्वित्वात् । तत्र चंद्रः सूर्यपक्षात्यंचकलोनो दृष्टः । दर्च

रक्षाधितं । मूर्यः सर्वपक्षेपीपदंतरः स सौरी गृहीतः । अन्ये यहा नक्षवत्रहयोगप्रहयोगास्तोदभूभवर्तमानघटनामवलाक्य साधिताः । तेवदानीं भौमेज्यो त्राह्मपक्षाधितौ घटतः । त्राह्मो बुधः ।
औहे निर्ध्य शुक्रः । शनिः पक्षत्रयात्पंचभागाधिको दृष्टः । एवं वर्तमानघटनामवलोक्य लघुकर्मण्याः
निर्कृतं ॥

प्रमाणं आपण घतलेल्या वेधांची हकीकर्त[इसऱ्या कोणत्याही ज्योतिष्यानें लि-ी मला कोणत्याही यंथांत आढळली नाहीं. किंवहुना मूलस्यसिद्धांतकार,

याः आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, आणि भोजाचे वेळचे ज्योतिणी यांबेरीज केशवासाराहणहुसरा ज्योतिणी झालाच नाहीं असें मला वाटतें. ह्यानें केलेले वेध कोणत्या
नियतों केले व वधानें यह कसे आले इत्यादि हकीकत वरच्याप्रमाणें लिहिलेली
पत्तीक्षी, तर तिचा उपयोग फारच झाला असता. परंतु तशी हकीकत यंथांत लिहून
असेंग्याची आमच्या देशांतील ज्योतिष्यांची पूर्वपरंपराच नाहीं, ही मोठी शोचनीय
नाहीं आहे.

टीव्ह्याच्या अनुभवास जसे यह आले तदनुसार क्षेपक आणि वर्षगिति ह्यानें यह-वरुतुकांत दिल्या आहेत, असें त्या यंथावरून गणित केल्यावरून मला दिस्न आलें. स्ता वर्गें पहकीतुक आणि जातकपद्धति यांवर स्वतः केशवाची टीका आहे.

हा

# गणेश दैवज्ञ.

र हा मोठा नामांकित ज्योतिषी होऊन गेला. सांप्रत सर्व भरतखंडांत याचे यह-गणितमंथ जितक्या प्रदेशांत प्रवृत्तींत आहेत तितके दुसरे कोणाचे नाहींत.

ह्याच्या पित्याचें नांव केशव, आईचें नांव लक्ष्मी, गोत्र कौशिक, वसतिस्थान पश्चिम समुद्रतीरींचें नांदगांव, इत्यादि वृत्तांत पूर्वीं आलाच आहे.

ह्याच्या यहलाघवावरील विश्वनाथी टिकेंत विश्वनाथ ह्मणतो, "श्रीमहुरूणा गणेशदेवज्ञेन ये यंथाः कतास्ते तद्राहुपुत्रेण नृसिंहच्योतिर्विदा स्वकतयहलावव-टीकायां श्लोकद्वयेन निवद्धाः ते यथाः—

फुत्वादी प्रहलाघवं लघुवृहिनिथ्यादिवितामणी ॥
भंभे. सत्सिन्दांतिद्दारोमणी च विवृति लीलावतीत्र्याकृति ॥
श्रीतृंदावनटीकिकां च विवृति मौहूर्ततत्वस्य वे ।
सत्यान्दादिविनिर्णयं सुविवृति छंदीर्णवाख्यस्य वे ॥ १ ॥
मुधीरंजनं तर्जनीयंत्रकं च सुकृष्णाटमीनिर्णयं होलिकायाः
लघुपायपातस्त्रथान्याः .......'

यावरून प्रहलापव, लघुतिथिचिंतामणि, बहत्तिथिचिंतामणि, सिद्धांताशिरोमणि-टीका, लीलावतीटीका, विवाहवुंदावनटीका, मुहूर्ततत्त्वटीका, श्राद्धानिणय, छंदो-र्णवटीका, तर्जनीयंत्र, लप्णाष्टमीनिर्णय, होलिकानिर्णय, लघूपायपात (पात-

## केशव ( दुसरा ).

प्रस्पात पर्लाप्यकार गणेश देवज याचा हा पिता होय. हा स्वतः मोठा ि होता. पुत्र गणेश देवज याचे प्रहगणितविषयांत याजवर वर्चस्व झालें हें " विजयं चेच्छेत् शिष्यादिच्छेतरराजयं " या न्यायांने केशवास मोठें भूषणच केगव स्वतः विद्वान् नसना तर त्याचा पुत्र इतक्या योग्यतेचा झाला नसता हे गड आहे. प्रहकातुक द्राणृन याचा एक करणप्रंथ आहे. त्यांत आरंभवर्ष १४१८ आहे. यावकृत त्या सुमारास हा होता. मुहूर्ततत्त्व प्रंथांत शेवटीं तो हाण

> .....गुर्भवजनाथचरणदेत्रं रतः केञ्चवः ॥ नेटियाममतः सन्दन् कमळ्ड्योतिविदश्यस्य...॥

याजवरील टीकेंन त्याचा पुत्र गणेश देवज ह्मणतो,—" नंदियामगतः अप पर्शी पिलमसमुद्रस्य पूर्वेतीरस्थितो नंदियामः प्रसिद्धस्तत्रगतः निवासीत्यर्थः " १५वा याज्या पित्याचे नांव कमलाकर होतेः तोही मोठा ज्योतिषी होताः केशवाने महोद्द-यन वजनाथ याजपाशीं केलेः आणि कोकणांत समुद्रतीरीं नंदियाम गांवीं हो पाठ-णारा होता. सांप्रत जांजिरा संस्थानांत हा गांव आहे, त्यास नांदगांव महोयांणीं हों मुंबईच्या दक्षिणेस सुमारं २० कोश आहे. गणेश देवज्ञानें दिलेल्या अञ्चित्रव-गृनावरुन यांचे गोत्र कोशिक होतेः आणि केशवाच्या पत्नीचें नांव लक्ष्मी स्तीतं केशव आणि गणेश यांचें हैं वंशवृन त्यांच्या इतर प्रथांतहीं आहे.

केशवानें केलेले यंथ गणेश देववानें मुद्द्र्ततत्त्वटीकृत असे सांगितले आहेत सिंह

ग्रंथ.

सोपायं भट्कोनुकं खगकृति तथालनास्यं तिथेः मिक्टि वातकपद्धति स्विवृति तार्तायके पद्धति ॥ मिद्धतिस्यपदिपाटनिचयं मौद्रतेत्वाभिधं कायस्थादिवधमेपद्धतिमुखं श्रीकेदावायोंकरोत्॥

न्याच टीकॅन गणेश देवन पुनः लिहितोः—

यर्कोतुकतरीकावर्यप्रतिसितिथिमिहियर्गालनगणितर्यविकाजातकपद्धतितरीकाताजिकपन् सितिमिद्धांतपाठकायर्थायागारपद्धातिकुँडाटलक्षणादियंथजातिविधानंतरमहं केदायो मुहूतंतन्यं। यथ्यः

हें गय स्पष्टच आहे. यांनील जानकपद्धित आणि नाजकपद्धित है यंथ सांमन प्रसिद्ध आहेन. ने केशवी याच नांवाखालीं मोडनान आणि त्यांचा उपयोगही पुष्किळ ज्योनियी करिनान. दोन्ही यंथ छापले आहेन. मुहूर्ननच्च हाही यंथ छापला आहे. शक १४९३ मध्यें द्विगरी (दोलनावाद) जवळ झालेल्या मुहूर्नमानंड यंथांन केशवी जानकपद्धनीचा उल्लेख आहे. आणि शक १५२५ मध्यें काशी एथे झालेल्या रंगनाथकन मूर्यसिद्धांतर्धकित मुहूर्ननचाचा उल्लेख आहे. यावरून हे यंथ केशवानंनर लवकरच ह्या देशांन पुष्कळ पसरले होने असे दिम्हन येंने.

केशवाचे गणितवंथ त्याच्या पुत्राच्या वंथांमुळं मार्ग पडळे असे दिसतें; परंतु वे-धासंवेध केशवाची योग्यता फार मोठी आहे. याच्यासारखे ज्यो-तिपी आपन्या देशांन फार थोडे झाळे. यहकातुकावरीळ स्वकत विताकार्यकेत तो झणतोः— कोणते ग्रह कोणत्या पंथावरून घेनले असनां मिळनात याविषयीं गणेश देवज्ञ ह्मणताः—

> सीरोकोपिषिध्यमंककिकोनाव्जो गुरुस्वार्मेजो ॥ ऽनृयाह् च कजज्ञकेंद्रकमथायंः सेषुमागः ज्ञानिः॥ दोक्यं केंद्रमजायमध्यगमितीमे याति दृक्तुल्यतां॥

> > मध्यमाधिकार,

आणि याप्रमाण शके १४४१ फाल्गुन रुप्ण ३० सोमवार प्रातःकाळचे प्रह वर लिहिल्याप्रमाण काढले असतां जमतात. ते असे कीं, सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतावरून
सूर्य, चंद्रोच आणि चंद्र काढून चंद्रांत नऊ कला वजा करून जमतात. आर्यपक्षाचा प्रंथ करणप्रकाश यावरून गुरु, मंगळ, राहु आणि शिन काढून शनींत प
अंश मिळवून जमतात. ब्रह्मपक्षाचा प्रंथ करणकुतृहल यावरून बुधकेंद्र मिळतें. आणि करणप्रकाश आणि करणकुतृहल यांवरून शुककेंद्र काढून त्यांचे अर्ध केलें
असतां जमतें. मात्र क्षेपकांत गणेशानें विकला सोडल्याच आहेत आणि कोलें
काहीं कला कमजास्त केल्या आहेत; यामुळें कलांत कचित् काहीं अंतर पडतें. वरील
प्रह काढतांना करणप्रकाशाचा अहर्गण १५६३२४ येतो आणि करणकुतूहलाचा
१२३११३ येतो. यांणीं गणित करणें किती बासाचें आहे हें दिसून येईल. गणेशानें प्रहसाधन अर्ह्गणावरूनच करण्याची रीति दिली आहे, परंतु अर्ह्मण फार
न वाढण्याची युक्ति केली आहे. ती अशी कीं ११ वर्षांचे सुमारें ४०१६ दिवस
होतात, तितक्या अर्ह्मणाचें एक चक्र कल्पिलें आहे. आणि तितक्या दिवसांत
प्रहमध्यमगति जितकी होते तिला ' ध्रुव ' अशी संज्ञा दिली आहे. त्या गतिचा
संस्कार। केला ह्मणजे मध्यमग्रह निषतात. या युक्तीनें अहर्गण ४०१६ हून कधींच जास्त होत नाहीं.

यहलावन यंथाचा आणली निशेष असा कीं, त्यांत ज्या आणि चाष यांचें मुळींच कारण ठोवेलें नाहीं. आणि असें असून पूर्वीच्या कोणत्याही करणयं-थापेक्षां यांत कमी सूक्ष्मता आहे असे नाहीं असें हाणण्यास अगदीं हरकत नाहीं. सांत्रतच्या इंग्रजी गंथांत प्रत्येक अंशाच्या मुजज्यादि असतात, इतकेंच नाहीं तर प्रत्येक कलेच्या असतात. कांहीं पुस्तकें तर अशीं झालेलीं आहेत कीं त्यांत प्रत्येक विकलेच्या आहेत. आमच्या सिद्धांतांत प्रति ३।॥ अंशांच्या मुजज्या आहेत. झाणजे एकंदर २४ ज्यापिंड होतात. परंतु करणगंथांत वहुधा ९ (दर १० अंशांचा एक असे ) किंवा त्यांहून कमीच ज्यापिंड असतात. यहलाघवांत मुजज्यांचा उपयोग केला नसून सूर्यस्पर्धिकरण इतकें सूक्ष्म साधलें आहे कीं, इतर करणग्रंथांत ज्यांचा उपयोग केला असून त्यांहून यहलाववसूर्य सूक्ष्म येतो, इतकेंच नाहीं, तर २४ ज्यापिंड ज्यांत आहेत अशा सिद्धांतग्रंथांपेक्षांही कोठे कोठे स्रक्ष्म येतो. ए-कंदरींत ग्रंथांत सर्वत्र सर्व छित सुलभ रीतीनें होईल असें करण्याकडे गणेशानें लक्ष

<sup>ै</sup> गणेश देवज्ञानें अमक्या प्रथावरून अमुक ग्रह घेतले हैं जैसे मी दाखिवलें आहे तसें टीका-कारांपैकी कोणीं दाखिकें नाहीं.

<sup>ं</sup> १२ वर्षात कमजास्त दिवस होतात त्यांची कसर न जाण्याची युक्ति केली आहे. चक्नांतील प्रहगति चक्रशुस्ट केली असल्यामुळें ती क्षेपकांत वजा करून व अहर्गणावरून आलेली गति निळवून इष्टकालीन मध्यमग्रह निधतो.

सारको ). उत्तराहि क्षंत्र मनेश देवजाने केले. विवाह्नुवृंदावनकीकेत गणेशानेही कारक केलेले कोटी संब सोगिवले आहेत ते असे.

> त्रक्षेत्रे राज्यवर्गम्यक्षेत्रे (तथ्यादिक्षिद्द्ये ॥ क्षेत्रे व्यक्तिय स्वास्त्रत्या सात्रापतात्र्येते ॥ सर्वेषम् तेत्र्यक्षिये पत्रीद्स्यिये ॥ तर्मात्रेगस्तिपायय कृत्या वर्णक्षेत्रिका ॥

गांत वर्गलेपक्षां एक पर्वानिर्णय यंथ जास्त आहे. हे यंथ कालानुकमें सांगितले असर्ताल असे नाहीं. परंतु त्यांत यहलायव प्रथम केला असे दिसतें. त्यांत यहारंभवर्ष शक 1822 आहे. या वर्ळी तो निदान २०१२ वर्षीचा असला पाहिजे. ह्मणजे त्याचा जन्मकाल मुमारे शक १४२० अमावा. लघुचिंतामणि यंथ शक १४४० मधील आहे. लीलावर्नाटीका शके १४६० मधील आहे. पातसारणीवरून पाहतां तो यंथ शके १४६० च्या पुठें केळां तरी रचला होता असे दिसतें. वि-

मार्चः साम १४५० ज्या पुज कारण पर (पाठा जाता पार पुरासः स्व चाहबूंदावनर्टाकेची एक छापलेली प्रत मीं पाहिली, तींत टीका-

काल मोट्या चमन्कारिक रीतीने दिला आहे. तो असाः —

हायनार्क १२ ठवन्त्यमायनं तस्तिरिस ६ सृता सृतिर्भवेत् ॥ साथि सागर ४ सृतोद्वेशहकं तत्त्विनेत्र २३ ठव एव पक्षकः ॥१ ॥ पक्षः सपक्षा २ यदि वासरः स्यात् नदीयरामां ३ दासमस्तिथिः स्यात् ॥ यमाधिर्ठक्षं कृषमा २१ हतं तत् नदा ९ धिकं मन्दाकवन्सराः स्युः ॥ नद्यनितिथियकारनृत्यतां योति यरिमन् .....॥

यावरून असे निष्यत्र होते कीं, शक १५०० वहुधान्य संवत्सर उद्गयन माघ शृष्ठ १ में। मवार, धनिष्ठा नक्षत्र, परिचयोग, या दिवशीं टीका समाप्त झाली. शके १५०० माच शृष्ठ १ चें गणित करून पाहतां वार, नक्षत्र, योग, वरोवर मिळतात. गणशकत विवाहवृंदावनटीकेचा काल हाच असेल तर त्या कालीं त्याचें वय छ-मारे ८० वर्षाचें होते. १६ व्या वर्षी त्यानें यहलावच केला असे मानलें तरी ७५ वर्षाचें वय येनेच. हें असंभवनीय नाहीं. तरी विवाहवृंदावनटीकेची एक लेखी यत मला माझा गांच कोंकणांत दापोली तालुक्यांतील मुख्ड एथे रचुनाथ जोशी यांजकडे आढळली, तींत एका साध्या श्लोकांत 'रसनगमनुतृल्ये शाक आनंदवर्ष (शक १४७६ आनंद संवत्मरीं) १ टीका केली असे झटलें आहे हें विश्वसनीय दिसतें. 'हायनार्क १ हा श्लोक दुसऱ्या कोणाचा असावा.

महलायव मंथांन आरंभवर्ष शंक १४४२ आहे. क्षेपक दिले अहेत, ते शक

१४४१ अमान्त फाल्गुन कृष्ण ३० सोमवार (ता० १९ मार्च सन प्रदेशायवः १५२०) या दिवशींचे सूर्योदयींचे आहेत. ते असे: — अं. अं. 奪. रा. η. रवि व्रथशीवकंद 33 38 23 चंट्र गुरु 38 93 ٤ चंद्रीय 9:3 33 **शक्तशीव्रकेट** ३७ 36 २१ गहु शनि ٠5 मंगन्द्र วิจ

<sup>\*</sup> संब. अयन यांग नक्षत्र पक्ष वासर तिथि मास (१२ + १ + १९ + २३ + १ + ३ + ११) ×२१+९=१५००

कीणते यह कीणत्या पंथावरून येतले असर्ता मिळतात याविपयीं गणेश देवज्ञ यणताः—-

सीरोकीपिषिध्यमंककिलकोनाव्जो गृहस्त्वार्येजो ॥ ऽमृत्राह् च कजज्ञकेंद्रकमथार्यः सष्टमागः जनिः ॥ दोवियं केंद्रमजार्यमध्यगमितीमे याति दक्तुल्यतां॥

मध्यमाधिकार.

आणि याप्रमाणें शके १४४१ फाल्गुन रूप्ण ३० सोमवार पातःकाळचे यह वर लिहिल्या-यमाणि काढले असतां जमतात. ते असे कीं, सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतावरून सृर्य, चंद्रोच आणि चंद्र काटून चंद्रांत नऊ कला वजा करून जमतात. आर्थ-पक्षाचा मंथ करणप्रकाश यावरून गुरु, मंगळ, राहु आणि शनि काढून शनींत ५ अंश मिळवृन जमतात. ब्रह्मपक्षाचा ग्रंथ करणकुतूहरू यावरून बुधकेंद्र मिळतें. आ-णि करणप्रकाश आणि करणकुतूहल यांवरून शुक्रकेंद्रें काहून त्यांचें अर्ध केलें असतां जमतें. मात्र क्षेपकांत गणेशानें विकला सोडल्याच आहेत आणि केठि कांहीं कला कमजास्त केल्या आहेत; यामुळें कलांत कचित् कांहीं अंतर पडतें. वरील ग्रह काढतांना करणप्रकाशाचा अहर्गण १५६३३४ येतो आणि करणकुतूहलाचा १२३११३ येतो. यांणीं गणित करणें किती त्रासाचें आहे हें दिसून येईल. गणे-शानं महसाधन अहंगणावरूनच करण्याची रीति दिली आहे, परंतु अहर्गण फार न वादण्याची युक्ति केली आहे. ती अशी की ११ वर्षांचे सुमारे ४०१६ दिवस होतात, तितक्या अहर्गणाचें एक चक्र कल्पिलें आहे. आणि तितक्या दिवसांत महमध्यमगित जितकी होते तिला 'धुव' अशी संज्ञा दिली आहे. त्या गतिचा संस्कार केळा ह्मणजे मध्यमग्रह निवतात. या युक्तीनें अहर्गण ४०१६ हून क-धींच जास्त होत नाहीं.

यहलावव यंथाचा आणली विशेष असा कीं, त्यांत ज्या आणि चाष यांचें मुळींच कारण ठोवेलें नाहीं. आणि असें असून पूर्वीच्या कोणत्याही करणयं- थापेक्षां यांत कमी सूक्ष्मता आहे असें नाहीं असें ह्मणण्यास अगदीं हरकत नाहीं. सांत्रतच्या इंग्रजी गंथांत प्रत्येक अंशाच्या भुजज्यादि असतात, इतकेंच नाहीं तर प्रत्येक कलेच्या असतात. कांहीं पुस्तकें तर अशीं झालेलीं आहेत कीं त्यांत प्रत्येक विकलेच्या आहेत. आमच्या सिद्धांतांत प्रति ३॥ अंशांच्या भुजज्या आहेत. ह्मणजे एकंदर २४ ज्यापिंड होतात. परंतु करणगंथांत वहुधा ९ (दर १० अंशांचा एक असे ) किंवा त्यांहून कमीच ज्यापिंड असतात. गहलाघवांत भुजज्यांचा उपयोग केला नसून सूर्यस्पष्टीकरण इतकें सूक्ष्म साधलें आहे कीं, इतर करणगंथांत ज्यांचा उपयोग केला असून त्यांहून गहलाघवसूर्य सूक्ष्म येतो, इतकेंच नाहीं, तर २४ ज्यापिंड ज्यांत आहेत अशा सिद्धांतगंथांपेक्षांही कोठे कोठे सक्ष्म येतो. ए- कंदरींत गंथांत सर्वत्र सर्व रुति सुलभ रीतीनें होईल असें करण्याकडे गणेशानें लक्ष

<sup>\*</sup> गणेश हैवज्ञाने अमन्या यंथावरून असक यह घतले हैं जों मीं दाखविलें आहे तमें टीका-कारांपेकीं कोणीं दाखविलें नाहीं.

<sup>ि</sup> ११ वर्षात कमजास्त दिवस होतात त्यांची कसर न जाण्याची युक्ति केली आहे. चक्नांतील प्रहगति चक्रशुद्ध केली असल्यामुळें ती क्षेपकांत वजा करून व अहगेणावरून आलेली गति विस्पृत इष्टकालीन मध्यमग्रह निघतो.

मार्गाती. इत्यादि यंथ गरीम दिवडाने केले. विवाद्वृंद्यवनदीकेंत गणेशानेही आएम केलेले कोटी यंथ मांगिनले आहेत ने असे.

> नम्पर्यो पान्यपाम प्रमुखं विश्याविभिविभवे ॥ भेरोहर व्यामित स्वास्त्रन्या लालायतास्त्राकृति ॥ सन्भेगम्यनेत्रम् रावे वर्षोद्यिवये ॥ नम्मान्येयन्तियोगाययः कृता येगायसम्बन्धाः ॥

यांत वरोलेपक्षां एक पर्वानिणंय वंथ जास्त आहे. हे वंथ कालानुकमें सांगितले असवील अमें नाहीं, परंतु त्यांत वहलावव वथम केला असे दिसते त्यांत वहारंभवर्ष शक १४४२ आहे. या वेळी तो निदान २०१२ वर्षाचा असला पाहिजे. हाणजे त्याचा जन्मकाल सुमारे शक १४२० असावा. लघुचिंतामणि वंथ शक १४४७ मधील आहे. लीलाववीटीका शके १४६० मधील आहे. पातसारणीवहन पहतो तो वंथ

भने १४६० च्या पुढें केव्हां तरी रचला होता असे दिसतें. वि-वाहबूंदावनर्दाकेची एक छापलेली प्रत मीं पाहिली, तींत टीका-

बाल मोड्या चमत्कारिक र्गतीनें दिला आहे. तो असाः —

हायनाक १२ त्यन्त्यमायनं त्यतीरस ६ युता युतिभेषेत् ॥
मापि सागर ४ युनोद्देषहकं तत्विनेत्र २३ त्य एय पक्षकः ॥१॥
पक्षः सपक्षी २ यदि वासरः स्यात् नदीयरामां ३ दासमस्तिथिः स्यात् ॥
यगाव्यित्वयं कृष्यमा २१ हतं तत् नदा ९ धिकं मन्दाकपन्सराः स्युः ॥
नद्यमतिथिपक्षास्त्व्यतां योनि यरिमन् .....।॥

यावत्न असे निष्पन्न होते कीं, शक १५०० वहुधान्य संवत्सर उद्गयन माध्य १ कि १ मीमवार, धनिष्ठा नक्षत्र, परिवयोग, या दिवशीं टीका समाप्त झाली. शके १५०० माघ शुक्र १ चें गणित कहन पाहतां वार, नक्षत्र, योग, वरोवर मिळतात. गणशकत विवाहवृंदावनटीकेचा काल होच असेल तर त्या कालीं त्याचें वय समारे ८० वर्षाचें होते. १६ व्या वर्षी त्याचें प्रहलावव केला असे मानलें तरी ७५ वर्षीचें वय येतेच. हें असंभवनीय नाहीं. तरी विवाहवृंदावनटीकेची एक लेखी प्रत मला मात्रा गांव कोंकणांत दापोली तालुक्यांतील मुम्हड एथे रचुनाथ जोशी यांजकडे आढळली, तींत एका साध्या श्लोकांत 'रसनगमजुत्रुल्ये शांक आनंदवर्ष (शक १४०६ आनंद संवत्मरीं) श्लोकां केली असे ह्यदलें आहे हैं विश्वसनीय दिसीतं. 'हायनार्क' हा श्लोक इसन्या कोणाचा असावा.

यहलायव यंथांत आरंभवर्ष शक १४४२ आहे. क्षेपक दिले अहेत, ते शक

-1.5731 1.3				1001 -11/20 21				_		
प्रत्नाघय.	१४४१ अमान्त फाल्गुन कृष्ण ३० सोमवार् (ता० १९ मार्च १५२०) या दिवशींच सूर्योदयींचे आहेत. ते असेः—									
	ग.	अं.			रा.	अं.	क.			
रवि	11	3 9	23	<u>बुधशीघ्र<b>कॅट</b></u>	,6	5,9	33			
चंद्र	11	3 %	દ્	गुरु	છ	ર્	95			
चंद्रीय	٠,	75	33	<b>शुक्रशीव्रकेंद्र</b>	.જ	२०	ć,			
सह	•	३७	36	शनि	¢.	34	23			
मंगद्ध	วิธ	5	6							

<sup>\*</sup> संब. अयन यांग नक्षत्र पक्ष वासर तिथि सास ( १२ + १ + १९ + २३ + १ + १ + ११ ) ×२१+९=१५००

साधला आहे. शहुरी फार चुकीचा नाहीं. चंद्र आणि राहु है सुर्यग्रहणांवरून साधले असे याचा पिता केशव याच्या वर्णनांत आलेच आहे. वर्णत थोडेच दिवस वुध दिसती, यामुळे त्याचा वेध घेण्यास न सांपडल्यामुळे बुधास इतकी चुकी पडली असे बाटतें. आणची लक्ष्यांत ठेविलें पाहिजे कीं, वरील चुका मध्यमग्रहांत आहेत. वधानें स्पष्टग्रह मात्र समजतात. त्यांत ग्रहलाचवकालीं याहून कमी चूक असेल, याविपयीं विवेचन बेंटलीच्या पद्धतीचा विचार करितांना केलेंच आहे (पृ. १७२). ग्रहलाचवावरून येणाच्या स्पष्टग्रहांस सांप्रत किती फरक पडतो हें पुढें पंचांगावेचारांत दाखिवलें आहे.

अमुक यंथांतले अमुक यह त्यांत अमुक फेरफार करून वेतले असतां हक्तुल्य होतात असं गणेशानें झटलें आहे, त्यांत त्यानें शनीस फारच झणजे ५ अंशांचा फरक केला आहे. तसेंच इतर यहांसही कांहीं कलांचा फरक केला आहे. तेव्हां वस्तुत: मागील यंथांचें नांव आधारास मात्र देऊन त्याच्या कालीं अनुभवास ये-णारी यहस्थिति त्यानें वेतली असें सहज दिसतें.

पूर्वमंथांतील महांस अंतर दिस्न आल्यावरून गणेशाचा पिता केशव ह्यानें वेध धेऊन जुन्या मंथांस चालन देण्याची तयारी वहुतेक केली, व त्याप्रमाणें महकी- तुक मंथही केला. त्यांतही कांहीं अंतर दिस्न आलें तें घेऊन महशुद्धि केली असें लघुचितामणींत गणेश ह्यणतो. महकीतुक आणि महलावव यांच्या तुलनेवरूनहीं तसें दिसतें. महलावव उद्यास्ताधिकार, यांत तो ह्यणतोः—

पूर्वोक्ता भृगुत्रंद्रयोः क्षणलवाः स्पष्टा भृगोश्रोनिता ॥ द्राभ्यां तेरुद्यास्तदृष्टिसमता स्याहक्षितेषा मया ॥ २०॥

शुकाचे कालांश प्राचीन आचार्यांनीं जे सांगितले आहेत त्यांत दोन कमी क-रावे ह्मणजे उदयास्त वरावर अनुभवास येतात, असे मीं पाहिलें आहे, असे यांत तो ह्मणतो. या सर्व गांधींवरून तो स्वतः वेध घेणारा होता असे दिस्न येतं. त्याच्यावद्दल ज्या दंतकथा सांप्रत आहेत त्यांत एक दोन अशा आहेत कीं त्याच्या पायास डोळे होते, ह्मणून त्यास चालतांना जिमनीकडे पहावें लागत नसे. ही गोष्ट असंभवनीय आहे. तरी यावरून त्याचें लक्ष्य नेहमीं आकाशाकडे असे असें सिद्ध होतें. दुसरी गोष्ट अशी आहे कीं, तो समुद्रतीरीं प्रचंड शिलांवर आकाशाकडे प-हात वसलेला असे. ही गोष्ट संभवनीय आहे. कोंकणांत समुद्रकांठीं अशा शिला पुष्कळ असतात. आणि तशा शांत स्थलीं वसून वेध घेणें सोईचें आहे.

बापाच्या अनुभवाचा उपयोग आणि गणेशाचा स्वतःचा अनुभव यांच्या योगानं ग्रहयोग्गता. लावव प्रंथ महकीतुकापेक्षां अधिक दृष्प्रत्ययद झाला असला पाहिजे.
व कांहीं गोधींत महलाववापेक्षां महकीतुकांतील गणित करण्याच्या
रीति सोईच्या आहेत, तरी कांहीं गोधींत महलावव अधिक सोईचा आहे. यामुळें
महकीतुक प्रंथाचा लोप होऊन महलावव मचारांत आला असे दिसतें. एकंद्रींत
पाहतां गणेशापेक्षां त्याच्या वापाची योग्यता मला जास्त वादते. तरी केवल ग्रंथाची योग्यता पाहिली असतां वापलेंकांचे दोचांचे अनुभव महलाववांत एकत्र
आह्यामुळे महलाववाची योग्यता जास्त आहे.

दिलें आहे. यामुळे कोटी गोडी स्थूल नियतात हैं समें तसी इनर करणवंथांत हीच अवस्था आहे. उपसंहारांत गणेश ग्रणतीः—

> पूर्वे भैरतराः कतिह किम्बित्यम् चलुभेतुको विना ते वेते र महातिपर्वे राष्ट्रप्यत्ये विश्वास्ति हि ॥ विकासित्विक सम्बद्धे हिन्सा भनुको मया तत्यां मित्र सास्तु कि न यदहं तत्कासती युक्सीः ॥

याचे तान्तर्य असे की, "पूर्वीच्या मोढतरमणकांनी काचित कांहीं गणितकर्म ज्या-चापावां चन केलें, तेवडचानेंच ते गर्वाच्या शिखरास चढले\*. मग मी सिद्धांतीक सर्व कर्म ज्याचापावांचून केलें असतां मला त्यांसारखा गर्व कां न व्हावा ? परंत् ते। न छावाः कारण त्यांच्याच यंथांवरून मला बान झालेंः '' सिद्धांतांतलें सर्व मी बहलायबांत आणिलें हैं गणशाचि महणणें खेरें आहे; आणि यामुळेच बहलाघवास सिद्धांतरहस्य असे नांच पडलें आहे. पुष्कळ करणयंथ मीं पाहिले त्यांत पुष्क-द्यांन प्रहरपद्यीकरण मात्र आहे. सिद्धांतीक वहतेक कर्म ज्यावरून होईल असे करणकृतहलादि ३।४ मात्र आहेत. परंतु त्या सर्वीत बहुलाचवा इतका पूर्ण दुसरा कोणताही नाहीं. याजवर गंगाधरकत टीका शके १५०८ ची, मलारिकत टीका शके १५२४ ची व विश्वनाथाची सुमारें शके १५३४ ची आहे. आणसीही कोहीं टीका आहेत. वाशी एथे शके १६०५ मध्यें लिहिलेंलें यहलाववाचे एक पुस्तक मला आदळलें. यावरून महलायव लवकरच दृरदृरच्या देशांत पसरला असे दिसतें. मांत्रत सर्व महाराष्ट्रांत, गुजरार्थंत व कर्नाटकाच्या वन्यांच भागांत यावरूनच गणित करितात. काशी, रवालेर, इंट्रर इत्यादि भांतांत दक्षिणी लोकांत हाच प्रंथ चालतो. ां इनर प्रांतांतही हा बराच प्रचारांत आहे असे बाटते. ज्यांतील गणितपद्धति अगदीं सलभ आणि ज्याच्या योगाने सिद्धांताची गरज मुळीच रहात नाहीं असा हा यंथ ल-वकरच सर्वत्र पसरला आणि त्यांने प्रवंकरणप्रंथांस मागे टाकले हें साहजिक आहे.

महलाववोक्त महांची आधुनिक मुरोपियन यंथांवरून येणाऱ्या महांशीं स्र्यंसंवंधं गृह्याहि गृह्याहि मध्यम्मह किती जास्त कमी येतात है साली दासविलें आहे.

		अंश	कला		अंश	कला
रवि		¢	9	बुधशीघोच 🕂	C	२१
चंद्र	-	9	٦	गुरु +		40
चंद्रीच	+	7	<i>५</i> ५	शुक्रशीव्रीच 🕂	3	ર્ર
सह		s	9 'O	शानि 🕂	9	56
मंग्ळ	+	\$	SS			

यांत हुध फार चुकला आहे. शुक्र, शिन, चंद्रोच यांत १ पाम्रन २ अंशपर्यंत चुकी आहे. वाकीचे १ अंशाच्या आंतच चुकीचे आहेत. चंद्र तर फारच मूक्ष्म

<sup>\*</sup> करणकुनुद्दांत विपश्चाधिकारांत भारकराचार्य द्रणतोः—

<sup>्</sup>रंडर्र, न्यातर एथे सरकारी पंचांग प्रहलाचन आणि तिथिचितामणि यांवरून होतें; आणि त्या संस्थानांत सर्वत्र बहुधा तेंच चालतें दिक्षण हैदाबाद संस्थानच्या पुष्कळ भागांत प्रह-लाधनी पंचांगच चालतें

आणि तो शक ५४०० मधील आहे, तरी गणेश देवजाने कदाचित् मुळींच पाहिला-ही नमेल नेव्ही निथिचिनामणीसारखा गणिनास अत्यंत उपयोगी आणि अत्यत्य-अमद यंथ करण्याचे यश बहलाववकाराम स्वतंत्रपण देण्यास हरकत नाहीं. केरी लक्ष्मण छत्रे यांनी गणेश देवजास असा दोष दिला आहे कीं. "त्यांनी सोप्या यक्ति हाराहेत. वसवृत गणित सुलभ केलें ...परंतु ... त्या मानानें तें स्थूल

हाऊन...पुर्हाळ चुकीचा पाया पडला. दुसरा परिणाम...सिद्धांतच्योतिप शि-कण्याचा व वेध करण्याचा प्रचार नाहींसा होऊन शास्त्राच्या मूलसिद्धां-गांचें ज्ञान ज्योगिष्यांस नाहींसें झालें. " दूसरेही कीणीं महलाववकारास अमाच दोप देतान. परंतु गणेश देवज्ञासंवंधें विचार करितांना आधुनिक युगापियन भ्रंथांशीं तुलना करून त्याच्या स्थूलतेस दोप देऊन उपयोग नाहीं. त्याच्या वळीं जी साधनें उपलब्ध होतीं त्यांवरून काय करितां यण्याजोगे होते हें पाहिलें पाहिजे. पूर्वीच्या करणयंथकारांनीं गणेशापेक्षां जा-स्त मुक्षमता साधली आहे कीं काय आणि वेधासंबंधें गणेशानें काय शोध केले आहेत इत्यादि विचार करण्याची साधने आजपर्यंत फारशी नव्हती यासुळे केरोपंत नानांनीं किंवा इतर दोष देणारांनीं हा विचार आजपर्यंत कथीं केला आहे असं मला वाटन नाहीं. नो केला असतां गणेश देवजास दीप देण्यास मुळींच जागा नाहीं. अतिश्रमानें सिद्धांतावहृत गणित कहृत जें फळ येणार तें थी-ड्या श्रमानं मिळेल तर कां वेऊं नये ? आणि गणितमंथांन अशी सुकरता आणण्यांत कोणत्याही गोष्टींत मुक्ष्मतेंत स्वपूर्वज्योतिष्यांहून गणेश कमी नाहीं असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. गणेश दैवज्ञापासून चुकीचा पाया पडला हैं केरीपंतांचें महणणें चु-कीचें आहे, असे सर्व सिद्धांतकरणयंथांचा परस्परसंवंध एथवर मी दाखवीत आलों आहं त्यावरून दिमृन येईल. वर्षमान चुकीचें असे म्हणणें असेल तर तें प्रथमपासूनच चुकीचं आहे. कल्पकता आणि कियावता हे दोन्ही गुण ज्यांमध्यें आहेत असे ज्योतिर्पा गणेशापूर्वी फारच थोडे झाले असं मला वाटतें. वे-कामीं तर भास्कराचार्यापेक्षां तो निःसंशय श्रेष्ठ होय. सां-पत ज्योतिपसिद्धांतमंथांचे अध्ययन बहुतेक बुडाल्यासारखेंच आहे. महलाचव संपूर्ण पटलेले असेही जोशी थोडे सांपडतात: मग सिद्धांताची वार्ता कशास पाहिजे ? परंतु हा दोप गणेशाच्या यंथाचा नव्हे. त्याच्या मागाहून ज्योतिःसिद्धांतरहस्य जा-णणारे, स्वनः सिद्धांतम्य करणारे व वेथ वेणारे पुष्कळ ज्योतिषी झाले आहेत असे पुर्धेल इतिहासायरून दिसून येईल. स्वतः त्यानें सिद्धांतशिरोमणीवर व लीलावती-बर टीका केली आहे. उपपत्तीविपयीं यंथ लिहावा तर ते काम भास्कराचार्याने केलेलेच होतें. युरोपांत जे नवीन शोध सुमारें याच्याच वेळापासून सुरू झाले, त्थांकडे याची प्रवृत्ति झाली नाहीं हे खरें: परंतु या देशांत एकंदर लोकसमुदायाचाच

<sup>ैं</sup> भरोहन घरसाधनाची कोटकें, परनावना हर २०

बरलापवीत मन्यमाथिकारः, संवाधिकारः, पंचताराधिकारः, त्रिनश्रः, चंद्रगहणः, स्रवेष्टम, मासगणम्हण, स्थूल बहुणसाधन, उद्यास, छाया, नक्षत्रछाया, एं-रोलिति, प्रस्युति, मदारात, असे १४ अधिकार आधेतः त्यांत अनुक्रमें १६, १०, ३७, २६, ३३, १३, १९, ८, २५, ६, १२, ४, ४, १४ पर्धे निरनिराळ्या वृत्तांची अहित, एकंदर पर्य १८० आहेत. सांत्रत ह्या प्रंथाचे हे १४ अधिकारच प्रसिद्ध आहेत. परंतु जिल्लाम आणि महारि यांच्या टीकांत पंचांगमहणाधिकार हाणून १५ स्टोकांचा पंपराबा अधिकार आहे. बहुणाबहुल १४ मध्ये ४ अधिकार अस-त्यामुळे आणर्या अधिकाराचे कारण नाहीं; स्मणून सांप्रत नी बुडाला असा-वा. गणित संपि करण्याच्या कलामुळे कोठे कोठे गणेशाने सृक्ष्मत्वाकडे मुद्धाम दर्छक्य केलेलं दिसतें. आणि त्यामुळं १४ अधिकारांत चंद्रसूर्यमहणांबद्दल २ अधिकार असतां आणसी २ (७ वा व ८ वा ) दिले आहेत. परंतु त्यांचे वस्तुतः कांदी प्रयोजन नादी. प्रदलायबांत उत्तरवद्दी कमजास्त झालेलें आढळतें. बाशी एये शके १६०५ मध्यें लिहिलेलें यहलावन पुस्तक मला आढळलें, त्यांत १५ना अधिकार मुळींच नाहीं; पंचताराधिकारांत ३ 2लोक जास्त आहेत; त्यांत प्रहोद-यास्ताविपयीं कांहीं आहे; ते श्लोक विश्वनाथी टीकेंत नाहींत. कांहीं श्लोकांत पाठ-भेट आहेत: विश्वनाथी टीकेंत कांहीं श्लोक अमृत ते कृष्णशास्त्री गोडवोले यांणीं छान्छेन्या महलायवांत नाहीत. चंद्राचा मुक्ष्मशर काढण्याचा एक श्लोक विश्व-नाथी टीकेंत व कष्णशासी यांच्या पुस्तकांत आहे, परंतु तो वरील बाशी प्रतींत नाहीं. निरानिराळ्या पुस्तकांत कांहीं श्लोकांचा अनुक्रम निराळा आढळतो. नक्षत्र-छायाधिकारांत सांप्रत एक श्लोक आढळतो, परंतु तो गणेश दैवज्ञाचा पुतण्या नुसिंह याचा आहे असे विश्वनाथ द्मणतो. वाशीं प्रतींत तो नाहीं. असी. असा कमजा-स्तपणा आढळतो, तरी यामुळं मृळ यंथकाराच्या पद्धतीस कोठे विरोध आलेला नाहीं गणशाचे दुसरे यंथ पंचांगोपयोगी असे बृहचिंतामाण आणि लघुचिंतामणि हे होत. त्यांवरून तिथिनक्षत्रयोग फार लवकर करितां येतात-इतर ग्रंथ. भत्यक्ष यहलायवावरून स्पष्ट रविचंद्र करून तिथ्यादि करणें

इतर गंथ. हित. त्यावरून ।ताथनक्षत्रयाग फार लवकर कारता यतात-पत्यक्ष यहलाववावरून स्पष्ट रिवचंद्र करून तिथ्यादि करणें तर सतत वसनहीं त्या कामास ६ मिहने लागतील. मध्यमस्पष्ट रिवचंद्र करण्यास सारण्या केलेल्या आहेत. त्यांचा उपयोग केला तर वर्षाचे तिथिनक्षत्रयोग करण्यास सतत वसन सुमारें २४ दिवस लागतील असा माझा अजमास आहे. परंतु लघु-चितामणीवरून इतकें त्वरित काम होतें कीं, तिथिनक्षत्रयोग मीं ३ दिवसांत केले आहेत. वृहचिंतामणीवरून याहून थोडचा वेळांत काम होईल. असें असन ति-थिचिंतामणीवरून आणलेलीं घटीपळें आणि प्रत्यक्ष यहलाचवावरून आणलेलीं घ-टीपळें यांत सुमारें ३० पळांहून जास्त अंतर पढत नाहीं, असे मीं ताहून पाहिलें आहे. तिथिचिंतामणीचें \*स्वरूप विस्तरभयास्तव एथे सांगत नाहीं. अशा प्रका-रचा यंथ गणेश देवज्ञापूर्वीचा कोणाचा आढळत नाहीं. मकरंद यंथ पूर्वी सांगितला (१. २५०) त्यावरून त्वरित गणित होतें; परंतु त्याची पद्धित काहीं निराळी आहे.

<sup>\*</sup> परीपंतानी आपल्या य॰ मा॰ कोष्टकांत प्रथम तिथिसाधन गणेदा देवजाच्या तिथिपिता-गणीच्या संतीनेच केलें आहे. त्यांत द्यपत्ति दिली नाहीं। परंतु त्या सीतीतील प्रत्येक गोशीची द्यापति व एक द्याहरण असे एपित १८८० च्या इंडिअन आंटिकरी एरतकांत एका निवंधांत मी दिनें आहे.

केशव आणि गणेश यांच्या वंशांत आणखीही विद्वान् पुत्रप वरेच झाले असे दिन् गंदाम. सतें. गणेशाचा धाकटा वंधु अनंत याची वराहमिहिरकत लघु-जानकावर शक १४५६ जयनामसंवत्सरीं लिहिलेली टीका आहे. ती उत्पलकत टीके-हून लघुनर आणि सुगम आहे असे अनंतानें झटलें आहे. वडील वंधु गणेश, या-जपाशींच अनंतानें अध्ययन केलें होतं. गणेशाचा पुतण्या नृसिंह याची महलाय-वावर टीका होती असे विश्वनाथी टीकेवरून दिसतें. परंतु ती मला कोले उपलब्ध द्वाली नाहीं. गणेशाचा पुत्र बहाळ, त्याचा पुत्र केशव, त्याचा पुत्र गणेश याणें सिद्धांतिशरोमणीवर शिरोमणियकाश या नांवाची टीका केलेली आहे. ती सुमारें शक् १५२० ची असावी. पुढला याच वंशांतला रहाचा पुत्र केशव याणें लयकला-प्रदीप या नांवाचा मंथ शक १६२९ सर्वजित् संवत्सरीं केलेला आहे.

### क्लपद्रमक्रण.

करणकुतृहल ग्रंथावरील शक १४८२ च्या एका टीकेंत या करणाचा उल्लेख आला आहे. त्या टीकेवहन दिसतें कीं रामचंद्र नांवाच्या कीणा ज्योतिष्यानें कल्पटुमकरी केलें व त्याणें करणकुतूहल ग्रंथास वीजसंस्कार सांगितला आहे. पुटें सांगितलेल्या दिनकर आणि श्रीनाथ ह्यांच्या ग्रंथांतले रामवीजाचे अंक आणि ह्या टीकाकारानें दिलेले अंक भिन्न आहेत. यावहन दिनकर आणि श्रीनाथ योच्या ग्रंथांतलें रामवीज निराळें असावें.

### लक्ष्मीदास. शक १४२२.

भास्करीय सिद्धांतिशरोमणीचा गणिताध्याय आणि गोळाध्याय यांवर याची गणिततत्त्वचितामणि या नांवाची टीका आहे. तिची यंथसंख्या ८५०० आहे. तींत
डपपित आणि उदाहरण आहे. याचें गोत्र उपमन्यु, पित्याचें नांव वाचस्पातिमश्र आणि पितामहाचें नांव केशव होतें. मुख्य उदाहरणांत वर्तमानकाळीन शक
१४२२ असें त्याणें झटळें आहे. यहणाचें उदाहरण कळिगत ४५९९ (शक १४२०)
या वर्षीचें आहे. टीका करण्यास प्रवृत्त होण्याचें कारण त्याणें असें सांगितळें
आहे:—

शिरोमणिविवोधेन सुजननागनाथेरितः सुहृहुणगणाकरत्रगुणदेवनाथार्थितः॥ हितरनवराघवरिव निजानुजोवीधर प्रियमतिविवेषयारिनविविधप्रयत्नोन्मुखः॥

लक्ष्मीदास हा चांगला किव होता असें दिसतें.

### ज्ञानराज. शक १४२५.

ज्यांनील विद्दत्परंपरा अयापि चालन आहे अशा एका प्रसिद्ध विद्दत्कुलांन ज्ञा-नराज झाला. सांपन मेंगिलाईनील बीड एथे राहणारे काशिनाथ शास्त्री नामक केल विकेषियां। सभी माला, नकीन शोध करण्याविषयी इनर अनेक' कारणांनी लोकोची प्रवृत्तिच नारीशी आली, यावदल दोष गणेश देवजांस देणे यो-या नारी.

प्रतिश्वाचार द्वारणमस्य गंगाधर याची शक १५०८ची दीकी आहे. महारि हारा. देवजाची दीका १५२४ साली जालेली आहे. तीत उपाहरणे आ-हारो. विश्वनाथी दीका शके १५३४ च्या गुमाराची आहे. तीत उदाहरणे आ-हत. त्या दीकेला उदाहरण असेही ह्मणतान. ह्यांतील शेवदच्या दोन दीका द्यारम्या आहेत. इहिंचतामणीची कोष्टके कार असल्यामुळे त्यांवस्न कारसे को-पी गणित करीत नाहींत. लघुचितामणीवस्त करितात. हा यंथ छापला आहे. त्यांत अंकच कार आहेत. त्यांत परंपरेने चुका होतां होतां हलीं कार झाल्या आ-हत. मी त्या मारण्या बहुनेक गुद्ध केल्या आहेत. वृहचितामणीवर विष्णु देव-हाची गुवेशियी नांवाची दीका आहे. तीत उपपत्ति आहे. लघुचितामणीवर 'चितामणिकांति ' ह्मणून टीका यवेश्वर नामक ज्योतिष्याने केली आहे. तींत उपपत्ति आहे. मुहुतंतत्व आणि विवाहबृंदा्वन यांवरील दीका छापल्या आहेत. तर्जनीयंत्र हें कालमाधनार्थ आहे. त्याला प्रतोद्यंत्र असेही ह्मणतात. त्यावर सम्पारामकत एक दीका आहे. दुसरी संगमेश्वर एथील राहणारा गोपिनाथ याची दीका आहे. गोपीनाथाच्या पित्याचें नांव भैरव आणि पितामहाचें राम असे होते. या यंथाविषयीं जास्त विवेचन यंत्रपकरणांत येईल.

ताजकभृषणनामक यंथाचा कर्ता गणेश आणि जातकालंकार यंथाचा कर्ता गणेश असे दुसरे दोन गणेश आहत ते यहलाववकाराहून निराले.

यहलायवकाराविपयीं एक दंतकथा सांगून त्याचें वर्णन पुरे कहं. त्याचा पिता दंतकथा. केशव यानें एकदा एक यहण वर्तविलें. तें बरोबर मिळालें नाहीं यामुळें तेथील राजा कोणी यवन होता, त्यानें त्याचा किचित उपहास केला. केशवास वाईट वाटलें झणून त्यानें नंदियाम येथे गणपतीचें एक देवालय होते त्यांत वसून तपश्रयी आरंभिली. त्या वेळीं तो वृद्ध झाला होता. ती त्याची दशा व निष्टा पाहून गणपतीनें स्वप्तांत त्यास दृष्टांत दिला की आतां तुक्र्या हातून यह शोधण्याचें काम व्हावयाचें नाहीं. मीच तुक्र्या पोटीं अवतार वेजन तें कर्णन. त्यापमाणें त्याला पुत्र झाला त्याचें नांव गणेश ठेविलें. गणेश हा ईश्वरी अवतार अमें मांवत ज्योतिपी समजतात. याविपयीं दुसन्या दोन दंतकथा वर सांगितक्याच आहेत. ह्या सर्व गोष्टी त्याविपयीं लोकांची पृत्यवुद्धि दाखवितात. अशा बुद्धिमान पुरुषास ईश्वरी अंश मानूं लागलें झणजे तेणेंकरून आपल्या हातून त्यासारमें कांहीं व्हावयाचेंच नाहीं अशी हृढ बुद्धि होऊन जाते. आणि आमच्या देशांत नवीन शोधाच्या अभावास हीच गोष्ट पुरुकळ अंशीं कारण आहे.

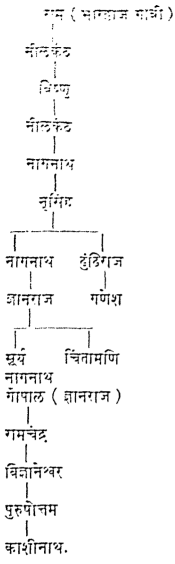
मांवर पेठणाच्या पृषेस सुमारें ७० मेळांबर गोदेच्या उत्तरताराजवळच पाथरी म्हणून गांव आहे, तेंच हें पार्थपुर होय. हें देविगरि (दोळताबाद) च्या आग्नेयीस मुमारें ६५ मेळ आहे. विद्र्मा नदीळाच मंगळा असें दुसरें नांव असावें. तिच्या आणि गांदेच्या संगमाच्या वायव्येम एक कोशावर पार्थपुर आहे असें वरीळ वर्णनावस्न होतें. कमळाकर देवज्ञानें या पार्थरीचें वर्णन केळें आहे (पुढें विष्णूचें वर्णन पहा), त्यांत ती विद्र्म देशांत आहे, ती राजांची नगरी आहे, देविगरीपासून १६ योजनें आग्नेयीस आहे, असें तो म्हणतो. योजनाचे ५ मेळ धरुन १६ योजनें ठीकच आहेत. या काळच्या कांहीं इतर यंथांतही पायरीच्या प्रदेशाळा विद्र्म देश झटळें आहे.

ज्ञानराजानं सिद्धांतसुंदर यंथांत क्षेपक इत्यादि दिले आहेत, ते शक १४२५ या वर्षीचे आहेत. यावरून तो त्याचा काल होय. दर पिहीस सुमारें ३० वर्ष थरून वरील वंशवृक्षांतला पहिला
पुरुष राम याचा काल सुमारें शक १२१५ येतो. तो देविगरीचा राजा राम याच्या कालाशीं जुळतो.

वानराजानें सिद्धांतसुंदर या नांवाचा ज्योतिपसिद्धांत केला आहे. सिद्धांतसुंदर याचे गोलाध्याय आणि गणिताध्याय हे मुख्य दोन भाग माझ्या पाहण्यांत आले (आनंदाश्रमपुस्तकांक ४३५०). त्यांत गोलाध्यायांत सुवनकोश, मध्यगितिहेतु, छेयक, मंडलवर्णन, यंत्रमाला, ऋतुवर्णन, असे ६ अधिकार आहेत. त्यांत यथाकम ७९, ३०, २३, १६, ४४, ३४ श्लोक आहेत. गणिताध्यायांत मध्यम, स्पष्ट, त्रिप्रश्न, पर्वसंभृति, चंद्रयहण, सूर्ययहण, प्रहास्तोद्य, नक्षत्रछायादि, शृंगोन्नित, यहयोग, महापात, असे १२ अधिकार आहेत. त्यांत अनुकमं ८९, ४८, ४३, ७, ४०, १६, १९, २०, १०, ११ श्लोक आहेत. सुंद्रसिद्धांतावर ज्ञानराजाचा पुत्र चिनतामणि याची टीका आहे. तींतल्या एका स्थलींच्या उल्लेखावरून दिसतें कीं, सुंद्रितिद्धांतांत वीजगणितही आहे. परंतु तें माझ्या पाहण्यांत नाहीं. तें भास्करीयची- जद्यायानुद्धप आहे; त्यांत "सद्धपके वर्णकती तु यत्र "या भास्करीय स्त्राचें खंडन केलें आहे, असे स्थाकर द्विवेदी यांणीं लिहिलें आहे. \*

सिद्धांतसुंद्र हा यंथ वर्तमानसूर्यसिद्धांतानुसारी आहे. यांत यहगणिताकारेतां करणयंथाप्रमाणें क्षेपक आणि वर्षगति दिल्या आहेत. क्षेपक शक १४२५ चे आहेत. ते कोणत्या वेळचे आहेत हें सांगितलें नाहीं. परंतु मीं गणित करून पाहिलें त्यावरून ते त्या वर्षी अश्विन शृद्ध ८ गुरुवार सूर्योद्यापासून गतचटी ५६ पळें ३९ या वेळचे आहेत असे सिद्ध झालें. ते आणि यहवर्षगति सर्वांशीं वर्तमानसूर्य-सिद्धांतानुसार आहेत. क्षेपक आडिनेड वेळचे आहेत असें सळहर्शनीं दिसतें. परंतु त्यांत मध्यम रिव ६१०११४११ आहे; झणजे तो मध्यमतुलासंक्रमणानंतर वरोवर १५

<sup>ैं</sup> कार्रा येपील संरक्त पाठसाँढतील गणिताध्यापक सुधाकर दिवेदी यांणीं 'गणकतरंगिणी ' नोवानें संरक्त पुस्तक राफ १८१४ मध्यें केले आहे. तें छापलें आहे. त्याचे १४ ५६ वहा या पुस्तकांत गणकांचा इतिहास आहे.



एक विद्यान शके १८०० मध्ये बार्शी एथे मला भेटले होते. स्टांनी त्या बेटी सांगिनलेलें थोडेसे कुलबून मीं लिएन देविलें होतें. में बानराजाच्या कुळडूनाशीं जुटनें असें दिखन आल्यावसन का-शीनाथ शाखी यांग आणची माहिती हहीं ( शक १८१७ ) पत्रहारें विचारिली, त्यांनी थोडी-शी माहिती आणि वंशवृक्ष लिहून पाठविला. त्यावहन, वसंच आफ्रेचमूचींव ज्ञानराजाची मा-हिती आह निजवहन, आणि स्वतः मीं मिळवि-लिन्या माहितीवरून वाज्चा वंशवृक्ष दिला आहे. यांतील पहिले पांच पुरुष फक आफ़ेचसूचीवहन दिले ओहत. त्यांतही त्या सूचीत तीन स्थलीं-च्या लेखांत थोडासा पूर्वापरविरोध आहे. जीं नांवें प्रवीपरसंगत दिसली तीं एथे दिलीं आहेत. यांतील पहिला राम हा देवगिरीचा राजा राम याच्या समेंन असे असे आफ्रेच-मुचीत लिहिलें आहे. काशीनाथशासी यांणीं पाठविलेल्या वंशवृक्षांत नृसिंहाच्या पित्याचे नांव देवजराज असे आहे, व तेथनच आरंभ आहे. नागनाथास किंवा त्याच्या पूर्वीच्या एकादा पुरु-पास देवज्ञराज असे उपपद असाव असे दिसते. काशीनाथशास्त्री यांनीं पाठविलेल्या वंशवृक्षांत सूर्याच्या पृढं अथवा गोपालाच्या पृथीं खंड असावा असं पुढें लिहिलेल्या वंशजवृत्तावरून दिसुन येईल.

राम हा पार्थपुर येथळा राहणारा होता असे आफ़िचम्रचींत आहे. सूर्यपंडि-तानें भास्करकत ळीळावतीवर अमृतकृषिका नामक टीका स्थलः केळी आहे, तींत आपळा पिता आणि पितामह यांचें वर्णन

केलें आहे. त्यांत तो म्हणतो.-

आस्ते त्रस्तसमस्तदोषित्ययं गोदाविदर्भायुतेः क्रोद्देगंत्तरतस्तदुत्तरतटं पार्थाभिधानं पुरं ॥ तत्राभूद्रणकांत्तमः पृथुयद्गाः थीनागनाथाभिधां भारद्वाजकुळं सदेव परमाचारां द्विजन्मावणीः॥ २॥

भास्करीय वीजटीकंत तो म्हणती.-

गोदोदक्तटपूर्णर्तार्थनिकटावामे तथा मंगला--गंगासँगमतस्तु पश्चिमदिद्धि क्षोद्यांतरेण स्थिते । श्रीमत्वार्थपुरे वभूव • • • • • • • • धीनागाथानिधः ॥

या वंशांतील दुंदिराजं, गंगेश, संयं, यांचे वर्णन पुढें निराळें केलें आहे. चिंताम-णीनें संदर्सिद्धांनावर टीका केली आहे हें वर सांगितलेंच आहे. वाकी कांहींचें वर्णन एथेच करितों. काशीनाथशास्त्री यांनीं पाठाविलेल्या माहितीवरून तें लिहितों. हें वराणें पाथरीह़न बीड एथें कथीं राहण्यास गेलें हें सम-जलें नाहीं. बीड हें पाथरीच्या पश्चिम नैऋत्येस समारें ५० मैल, व दौलताबाद आणि पेठण यांच्या दक्षिण-आग्नेयीस सुमारें ६० आणि ५० मेल अनुक्रमें आहे. नागनाथ याने नरपतिजयचर्या टीका केली आहे. पुरुपोत्तम याने केशवीप्रकाश, आणि वर्षसंग्रह हे ज्योतिपत्रंथ केले आहेन आणि दत्तकत्हल नामक दूसरा एक यंथ केला आहे. केशवीपकाशांत तो लिहितो की रामचंद्र हा होराशास्त्रपारंगत होताः आणि विज्ञाने थर हा न्यायव्याकरणज्योतिषशास्त्रज्ञ आणि वाजीराजनूप-तिसंगान्य होता. हा बाजीराव म्हणजे शेवटला बाजीराव पेशवा (शक १७१७-३९) होय. काशीनाथशास्त्री सांप्रत विद्यमान आहेत. हे न्यायव्याकरणज्योति-पज्ञ आहेत. वीड एथें हे सर्वाधिकारी आहेत. हैद्रावाद संस्थानांत यांची चांगली मान्यता आहे. हंपीविरूपाक्ष एथील शंकराचार्यांनीं यांस सारिचूडामणि असें डपपट दिलें आहे यांणीं न्यायपोत नामक यंथ केला आहे आणि श्रीदेवीभागवत चुणिका करीत आहेत. तिचे पांच स्कंध झाले आहेत.

## सूर्य. जन्मशक १४३०.

सिद्धांतसुंदरकार ज्ञानराज याचा हा पुत्र होय भास्करीय वीजाचें भाष्य यानें केलें आहे, त्यांत त्यानें आपल्याला सूर्यदास म्हटलें आहे व मंथाला सूर्यप्रकाश ह्मटलें आहे. ती टीका शक १४६० या वर्षीं वयाच्या एकतिसाव्या वर्षीं केली असें त्यानें लिहिलें आहे. यावरून त्याचा जन्मशक १४२९ किंवा १४३० होय. या टीकेची संख्या २५०० आहे. कांहीं स्थलीं याणें आपलें नांव सूर्य असेंही लिहिलें आहे. भास्क-राचार्यकत लीलावतीवर याची गणितामृतकूपिका नांवाची टीका आहे. ती शक १४६२ ची आहे. हींत उपपत्ति व्यक्त संख्यांनींच सांगितली आहे. व लीलावती हें काव्य समजून तींतील कांहीं श्लोकांचे अर्थ अनेक केले आहेत. या टीकेची यंथसंख्या २५०० आहे. या दोन यंथांत शेवटीं एक श्लोक आहे त्यांत सूर्यानें अमुक अमुक ८ यंथ केले असें सांगितलें आहे. ते यंथ असेः—

लीलावतीटीका, वीजर्टाका, श्रीपितपद्धितगिणित, वीजगणित, ताजिकग्रंथ, कान्यह्य, आणि वीधसुधाकर नामक अध्यात्मकग्रंथ. यांतील चवथा ग्रंथ वीजगणित हा सूर्याचा स्वतंत्र ग्रंथ आहे. ताजिकग्रंथ ताजिकालंकार नांवाचा आहे. याची एक प्रत डेक्कन कालेजसंग्रहांत आहे, तींतही वर सांगितलेला श्लोक आहे. त्यांत कान्यह्य या ठिकाणीं कान्याष्टक असे झटलें आहे. काशीनाथशास्त्री यांणीं माहिती पाठविली तींतही सूर्यपंडितानें कान्याष्टक केलें असे झटलें आहे, व ग्रंथाचीं नांवें पयामृततरंगिणी, रामकष्णकान्य, शंकराभरण, नृसिंहचंपु, विद्यमोचन, भगवतींगीत इत्यादि अशीं लिहिलीं आहेत. रामकष्णकान्य प्रसिद्ध आहे. तें व्यार्थीं आहे. त्यांत एक अर्थ रामपर आणि दुसरा कृष्णपर आहे.

यदिकांचा आहे. यावकन मध्यमनुलामंकपणानंतर १५ घटिकांचे क्षेपक देण्याचा हेटु दिसतो. मध्यमाधिकारांत यहांस एक वीजसंस्कार सांगितला आहे. तो असाः-

रात्यस्थायक्त् १८०००० निर्मेत प्रकारम्बद्धायक्य पानैऽप्रमोहत्यक्ते ॥ नक्षा १ प्रकार २ निर्मेश १४ मेर्गियत् वर्षामे १२ खाक्तिः २० खाक्ति १० वैतित्यः २ ॥ ४२ ॥ नद ५ निरम्पेत्वा १०००० तस्मीप्ताः सूर्यमीस्यामाणाः परे विजिताः ॥ वरसमत्ये प्रदासमनेन रुक्ते याग समोदसायार्थं एपं व्यथः ॥ ४४ ॥

वर्तमानमूर्यसिद्धांतांतला एक वीजमंस्कार मांगे (ए. १८५) सांगितला आहे, त्याच्या ३० पट हा संस्कार आहे. वाकी सर्वाशीं तो आणि हा एकच आहेत. पृ. १८५ यांतील अंकांत्रमाणें शक १३२१ मध्यें स्प्रांस फक ६ विकला संस्कार येती. हा अत्यत्य आहे. बानराजानें सांगितलेला दामोदरोक्त संस्कार वरील वर्षीं स्प्रांस ३ कला येता. हाच संभवनीय दिसती. स्प्रंसिद्धांतांत वीजोपनयनाध्या-याच्या ७ व्या श्लोकांत 'भागादि' या स्थलीं 'राश्यादि' असा पाठ केला तर ते-थील संरकार दामोदरोक्ताशीं अगदीं मिलती. 'भागादि' हा पाठ लेखकप्रमाद असावा असे दिसतें. आणि स्यंसिद्धांतांत सांगितलेला (ए. १८५) संस्कार दामोदरोक्त असावा असे अनुमान होतें. दामोदरोक्त रविसंस्काराचें वर्षमान मे देव विकला येतें. याच्या योगानें सौरवर्षमान विपलादि २।२६१६ कमी होतें. हाणजे स्यंसिद्धांतोक्त वर्ष ३६५।१५१३१।३१।२४ आहे, तें ३६५।१५।३१।२०।५०।५४ होतें. शक १३३६ च्या सुमारास झालेल्या दामोदराचें वर्णन मांगें केलें आहे (ए. २५५) तोच हा दामोदर असावा.

ज्ञानराजानं आपत्या वेळचे अयनांश कोठे सांभारिके आढळले नाहींत. मध्या-न्हछायवरून काढलेला रवि आणि करणागत स्पष्ट रवि यांचें में अंतर तें अयनांश इतकेंच सांगितलें आहे. अयनगति वर्षास एक कला सांगितली आहे. अयनांश काढण्याची स्पंसिद्धांतांतली रीतिही सांगितली आहे. तिजवरून वर्षगति ५४ विकला येते.

चंद्रशृंगोत्रत्यधिकारांत चंद्रकळावृद्धिक्षयाविषयी श्रुतिपुराणमत सांगृन ज्ञानरा-ज ह्मणतोः—

> वेदे मुराः सूर्यकराः प्रसिद्धास्त एव यच्छेति कलाः क्रमेण ॥ सिनेऽसितं ते क्रमदोे हरेति ॥ ६५॥

अर्थ—वेदांत सूर्यकिरण हेच देव मिसद आहेत. तेच क्रमानें शुक्करणपक्षांत [चंद्राच्या] कळा देतात आणि हरितात.

सुंद्रसिद्धांतांत वेधसिद्ध नवीन नाहीं. तथापि कोहीं कोहीं उपपत्तिप्रकार भा-स्करसिद्धांताहून विशेष आहेत. यंत्रमाळाधिकारांत एक यंत्र नवीन सांगितळें आहे. एकंद्रींत पाहतां सिद्धांतसुंद्र आपल्या नांवाप्रमाणें आहे असे ह्मणण्यास हरकत नाहीं.

ज्ञानराजानं संदर सिद्धांताखेरीज आणखी जातक, साहित्य, आणि संगीत यांवर एकेक यंथ केळा आहे, असे सूर्याने भास्करीय वी-आगखी यंथ- जभाष्यांत लिहिलें आहे. आहे, असे आफ्रेचस्चींत आहे. यावरून हा करणत्रंथ असून त्यांत पंचीगीपयोगी सारण्याही आहेत असे दिसतें. मुहूर्तमार्तंडकार नारायण आणि त्याचा पुत्र गंगाधर (पुढें पृ. २७७) यांच्या प्रंथांत वंशवर्णन दोन तीन स्थलीं आहे. त्यांत अनंताच्या पित्याचें नांव सर्वत्र हरि असेंच आहे, श्रीकांत असें नाहीं; आणि अनंताचें इतर वर्णन वरेंच असून त्याच्या प्रंथाचें वर्णन मुळींच नाहीं. यामुळें हा मुहूर्तमार्तंडकाराचा पिताच कीं काय याविषयीं संशय आहे.

## ढुंढिराज.

याणें आपल्या जातकाभरण यंथांत आणि याचा पुत्र गणेश याणें ताजिकभूषण यंथांत वंशवर्णन केलें आहे त्यावरून हा देविगरी (दौलतावाद) च्या जवळ गोदावरीच्या उत्तरेस असणारें पार्थपुर (पायरी) एथला राहणारा होय असें सिद्ध होतें. ह्याच्या पित्याचें नांव नृसिंह असे याणें लिहिलें आहे. ज्ञानराजाच्या वर्णनांत वंशवृक्ष दिला आहे ( पृ. २६८ ), त्यांत त्यांतल्याच नृसिंहाचा हा पुत्र असें काशीनाथशास्त्री यांणीं पाठविलेल्या वंशवृक्षानुसारें मीं लिहिलें आहे. त्यावरून ढुं-ढिराज हा सुंदरसिद्धांतकार ज्ञानराज याचा चुलता होतो. परंतु आपल्या जातकाभरण शंथांत ह्यानें आरंभीं ज्ञानराज गुरूचें वंदन केलें आहे. यावरून हा ज्ञानराज गुरु सिद्धांतसुंद्रकाराहून निराळा असावा किंवा ढुंढिराज हा याच वंशांतल्या दुसऱ्या एकाचा नृसिंहाचा पुत्र असावा अशी शंका येते. ढुंढिराजानें अनंतरुत सुधारस या नांवाच्या कर्णावर सुधारसकरणचषक नामफ टीका केली आहे; तसेंच बहलाघ-बोदाहरण, यहफलोपपत्ति, पंचांगफल, कुंडकल्पलता, हे यंथ केले आहेत, असे आफ्रे-चस्चींत आहे. हा ढुंढिराज आणि जातकाभरणकार ढुंढिराज हे एकच असतील तर ह्याचा काल शक १४४७ हुन अवीचीन असला पाहिजे. जातकाभरणकाराचा पुत्र गणेश याच्या ताजकभूषण यंथाचा उल्लेख विश्वनाथ (शक १५५१) यानें केला\* आहे. यावरून जातकाभरणकाराचा काल शक १५०० हून प्राचीन असला पाहिजे. †

<sup>\* &#</sup>x27;जन्मकालनिलनीविलासिना नैव याति तुलनां कलासु चेत् ॥ वर्षकालनिलनी पतिः…" या श्लोकांतील ताजिकभूषणकाराचें सांगणें चुकींचे आहे, असे विश्वनाथ हा ताजिकनीलकंठी टीकेंत सणतो; व तें सणणें वरीवर आहे.

<sup>ै</sup> २७२ १ छें छापून झाल्यावर काज्ञीनाथ जास्त्री यांजकडून आणखी माहिती लिहून आली. ति-चा सारांज्ञ एथे देतों:-" ढुंढिराज याणें ज्ञानराजापाज्ञींच अध्ययन केलें. सूर्यापासून पुरुषांचे ज-नमरण सक असे-सूर्य १४२९-१५१०; नागनाथ १४८०-१५६७; गोपाल १५४५-९०; ज्ञानराज जन्म १५९५; राम मरण १७३१; विज्ञानेश्वर १७१२-६९; पुरुषोत्तम १७४८--९९; काज्ञीनाथ जन्म १७६८. सूर्यपुत्र नागनाथ द्यास 'रणजूर ' असे पद दिही दरवारांतून मिळालें होतें. त्याणें नरपाति-जयचर्या प्रंथ केला. 'सूरिचूडामणि ' हें पद (काज्ञीनाथ ज्ञास्त्री यांस ) अक १८१३ मध्यें मि-लालें. " चलत्याहून पुतण्या लहान, अज्ञीं उदाहरणें आढळतात. तेन्हां ढुंढिराजानें ज्ञानराजापाज्ञीं अध्ययन करणें अज्ञक्य नाहीं. व यावरून जातकाभरणकाराच्या ग्रंथांचा काल सुमोरें ज्ञाक १४३० पासून १४६० पर्यत असावा, व ताजिकभूषण ग्रंथाचा काल ज्ञाक १४८० असावा. वंज्ञवु-क्षांत सूर्याच्या खार्ली लिहिलेला नागनाथ हा सूर्याचा पुत्र होय, गोपाल आणि ज्ञानराज है निर

कंत्रहरू विविदे की के अवद्याना की संपूर्ण भिद्रांति। गेमिणीय ही का आहे. तमें व स्थाने गिणितमाल के व्यान एक स्वतंत्र व्यं य मिणीतायर केला आहे. तमें व स्थाने सिक्षांत्रमंतितासार मृत्यान के व्यं केला आहे. त्यांत गिरोमिणीशिकेचा उल्लेख आहे. अविविद्यान स्थान का माणितलेच्या व्यं या हिला होते. व माल्याही पाष्ट्रण्यांत नाहीत. आकेच-स्थांत स्थांणी पाठाविलेच्या वृत्तांत नाहीत. व माल्याही पाष्ट्रण्यांत नाहीत. आकेच-स्थांत स्थांणी अथवा स्थांत्रा अथवा स्थां याचे केलेच्या व्यं योच्या नावांत ही तीन नार्थे व वर माणितलेली वहतेक नार्थे असत आण्यांत्र प्रविनाद, कविकत्यलाहीका, परमार्थनपा नावाची भगवद्गीताहीका, भिक्तरत, वद्गांत्रात्रश्लोकी-हीका, शृंगारतरीपणी नावाची अमहरातकहीका ही नार्थे आहेत. एकंद्रीत पाहतां स्थां हा एक महापंडित होऊन गेला. गणितामृतकृषिकेत त्याने आपच्याला गणिता-णवत्रतरणमत्कर्णथार, छंद्रीलेकतिगीतशाखनिपुण, वद्य्यपारंगत अथवाला गणिता-णवत्रतरणमत्कर्णथार, छंद्रीलेकतिगीतशाखनिपुण, वद्य्यपारंगत अथवाला स्थां स्थार्थ आहे. अमृतकृषिकेत तो ह्यणतेः— अहं सूर्याभिधानः कथिः स्वप्रजापरि-णामतः लिलावतीं व्याख्यातुं विहितादरोसि आणाची

निर्मेश्य वीजगीयतार्यवमात्मयत्नात्महामनामृतमयात्रमिदं मया यत् ॥ नन्मेत्रताय गणिनार्यवस्त्रिकेषे हीका विरच्यत इहायनिदेवतृष्टये ॥

वीजभाष्यांन प्रथम तो ह्मणतो कीं:-

यत्यादांवु रहतमादकाणकामं बानवीधादवे पाटीकुछकवीबनंबगवनाकूपारपारंगमः ॥ छंदोलेङ्कनिकाव्यना टकमव ( ? ) संगीतदाखार्थयित् ते पंद निजनातमु नमगुणे थीबानराजे सुरु ॥ २ ॥

नर्ग शेवटीं झणना कीं:-

तत्सूतः ( ज्ञानराजत्नः ) सूर्यदागः सृजनविधिविद्यं धीनवे वीजभाष्यं ॥ चक्षे सूर्यवेकाञ्च रूपमनिविद्यादादिनः मोषपति ॥ ६ ॥

यावरून पित्यापाम् न याला ज्ञानपाति आर्ला तरी मुख्यतः ते त्याचे स्वतःचेच े बुद्धिवेभव होयः

### अनंत. शक १४४७.

याणे अनंतमुधारस या नांवाचा पंचांगगणितवंथ शक १४४७ मध्यें केळा आहे. तो सूर्यसिद्धांतानुसारी आहे. वंथारंभी अनंत झणतोः— होटियनायकचरणदंद गुद्दमाद्धन नत्या॥ गुक्तवार्तनरमास्य तन्ते थीकांतजोऽनंतः॥

यावरुन याच्या पित्याचें नांव श्रीकांत होते. मीं हा मंथ पाहिला नाहीं. मुधा-करकत गणकतरंगिणीवरुन हें लिहिलें आहे. सुधाकर ह्मणतात कीं हा सारणी मंथ आहे, आणि मुहूर्तमार्तडकार नारायण याचा पिता अनंत याच्या पित्याचें नांव हरि होते, (पुढे गंगाधर, शक १५०८ याचें वर्णन पहा), आणि ह्या अनंता-च्या पित्याचें नांच श्रीकांत हें हरि याच अर्थाचें आहे, आणि देखांचा काल मि-ळता आहे, यावरून हा मुहूर्तमार्तडकाराचा पिता असावा. परंतु अनंतकत सुधा-रम मंथावर 'सुधारेसकरणचपक मांवाची टीका हुंढिराजाची आहे आणि यह-णाद्य नांवाचा या मंथाचा एक भाग काशीसंस्कृतपाठशालापुस्तकसंग्रहांत

<sup>&</sup>quot;Miscellaneous Estays, 2nd Edi. Vol. II, p. 451. १. २५३ मध्यं मूर्यदाम याची लालावनीटाका दाक १४६० की आहे अमें भी लिहिनें ने कोल्ड्रकच्या आधारें लिहिनें, परंतु नी, चूक आहे. ते १४ छापून झाल्याचेर सूर्यदासायहरू जास्त माहिती मिळाली. तो शक १४६६ पाहिजे

चिंतामणि. (गार्ग्यगीत्र)
अनंत (पत्नी पद्मा)
नीलकंट (पत्नी चंद्रिका)
शक १५०९
शक १५१२, १५२२
गोविंद (पत्नी गोमती)
जन्मशक १४९१

शक १५५५ चिंतामाण हा ज्योतिण होता आणि मोठा विद्वान् होता असे नीलकंठ आणि राम यांनीं केलेल्या वर्णनावह्न दिसर्ते. अनंताचें वर्णन वर आलेंच.

नीलकंठाच्या आईचें नांव पद्मा असें होतें. त्याचा तोडरानंद ह्मणून यंथ आहे त्याचें वर्णन इतर यंथांत आलें आहे त्यावरून त्यांत गणित, मुहूर्त आणि होरा है तिन्ही स्कंध असावे असे दिसतें; व नीलकंठाचा नातू माधव यानेंही तसे लिहिलें आहे. त्यांत चंद्रवारविलासप्रकरणांत प्रहास्तोद्य विचार आहे, कालशुद्धिसी-ल्यप्रकरणांत न्यूनाधिमासविचार आहे, असे पीयूषधाराकारानें लिहिलें आहे. त्यां यंथाचा कांहीं भाग माझ्या पाहण्यांत आला (आनंदाश्रमयंथांक ५०८८ ), त्यांत मुहूर्तस्कंध मात्र आहे. त्यांत पूर्वग्रंथकाराच्या वचनांचा संग्रह मोठा आहे. मीं पाहिलेल्या भागाची शंथसंख्या सुमारें १००० असून त्यांत यात्राप्रकरण मात्र आहे, व तेही अपूर्ण आहे. यावरून सर्व ग्रंथ फार मोठा असावा. अकवराचा प्रधान तोडरमह याच्या नांवावरूनच तोडरानंद हें नांव दिलें असावें. नीलकंठ हा मोठा मीमांसक आणि सांख्यशास्त्रज्ञही होता, आणि अकबर बादशहाच्या सभेत पंडितेंद्र होता असे त्याचा पुत्र गोविंद् यानें छि-हिलें आहे. ताजिकावर नीलकंठाचा समातंत्र (वर्षतंत्र ) ह्मणून यंथ आहे. त्यास ताजिकनीलकंठी असेंही ह्मणतात. तो फार प्रसिद्ध आहे. तो निरानिराळ्या टीकांसह छापला आहे. तो नीलकंठानें शक १५०९ मध्यें रचिला, त्याजवर विश्वनाथाची सो-दाहरण टीका आहे. ती शक १५५३ ची आहे. याशिवाय त्यावर द्विघटिका नांवाची टीका, लक्ष्मीपतीची टीका आणि श्रीहर्षाची श्रीफलवर्धिनी टीका अशा टीका आ-फ्रेचसूचींत सांगितल्या आहेत. दुसऱ्या टीकांचें वर्णन खालीं आहे. नीलकंठानें एक जातकपद्धित केली आहे, तिचे ६० श्लोक आहेत, ती मिथिला शातांत शसिद्ध आहे. असें गणकतरांगिणीकार लिहितात. नीलकंठानें तिथिरत्नमाला, प्रश्नकौमुदी अथवा ज्योतिपकीमुदी या नांवाचा प्रश्रयंथ, आणि दैवज्ञवल्लभा, हे ज्योतिपयंथ केले आ-हेन, व सुवोधिनी नांवाची जैमिनिस्त्रटीका केली आहे, असे आफ्रेचसूचींन आहे. प्रहकीतक, प्रहलायव, मकरंद यांवर आणि एका मुहूर्तप्रथावर अशा आणसी टीका नीलकंठानें केल्या आहेत असेंही त्या सूचीवरून दिसतें.

टुंदिराजाचा जातकाभरण यंथ फार प्रसिद्ध आहे, व ती हहीं छापला आहे. टुंदिराजाच्या चुलत्याने एक जातकयंथ केला आहे असे जातकाभरणावरून दि-सर्ते. ह्या चुलत्याचे व त्याच्या यंथाचे नांव समजलें नाहीं. गणेशाचा ताजिक-भूषण यंथही प्रसिद्ध आहे. ह्या गणेशाचा गणितमंजरी नामक यंथ आहे असें आफ्रेचसूचींत आहे.

### अनंत.

कामधेनु या नांवाचा तिथ्यादिकपंचांगसाधनाचा यंथ आहे. त्यावर अनंताची र्टाका आहे. कामधेनु यंथ गोदातीरस्थ इयंकक एथील वोपदेवतात्मज महादेव यानें शक १२७९ मध्यं केला आहे. त्यांत ब्रह्मपक्ष आणि आर्यपक्ष यांस अनुसद्धन तिथ्यादिसाधनार्थ सारण्या आहेत. या अनंताचे पुत्र गीलकंठ आणि राम यांचे यंथ अनुक्रमं शक १५०९ आणि १५१२ या वर्षांचे आहेत. यावद्धन अनंतकत कामधेनुटीकाकाल सुमारें शक १४८० असावा. जातकपद्धति या नांवाचा अनंताचा एक जातकयंथ आहे.

अनंतपुत्र राम यानें आपल्या मुहूर्वचिंतामणि नामक यंथाच्या उपसंहारांत आ-पला कुलवृत्तांत असा दिला आहे: --

ं आसीन्द्रमपुरे पडंगनिगमाध्येनृद्धिजैमीडिते । ज्योतिर्वित्तिलकः फणींद्ररचिते भाष्ये कृतातिश्रमः ॥ वंज्ञावृत्तः तत्त्वजातकसंहितागणितकृत्मान्यो महाभूभुजां । तर्कालंकृतिवेदवाक्यविलसदृद्धिः स चितामणिः॥८॥

ज्योतिर्विद्रणवंदितांत्रिकमलस्तत्सूनुरासीत् कृती । नाम्नानंत इति प्रथामधिगतो भूमंडलाहस्करः । । यो रम्यां जनिपद्धातें समकरोहुटाज्ञयथ्वंसिनीं । टीकां चोत्तमकामधेनुगणितेऽकार्धात्सतांत्रीतये॥ तदात्मज डदारधी विव्धनीलकंठानुजो । गणेज्ञपदपंकजं हादि निधाय रामाभिधः ॥ गिरीज्ञानगरे वरे भुजभुजेषुचंद्रौर्मित १५२२ । ज्ञोके विनिरमादिमं खलु मुहूर्तेचितामणि ॥ १० ॥

ह्यावरून व ह्याच्या वंशांतील इतर मंथकारांनी आपलें कुलवृत्त दिलें आहे त्या-वरून ह्याची वंशावळ खालीं दिली आहे. ह्यांचें गोत्र गार्य होते. ह्यांचें मूळ राहणें गोदाथडींत विदर्भ देशांत धर्मपुरी एथे होतें. तेथून अनंत हा काशी एथे राहण्यास गेला. त्याच्या पुढील पुरुष काशीस राहत होते.

### (मागील पृष्टावरून पुढें चालू.)

निराल, व नागनाथ आणि गांपाल यांच्या मध्ये, तसंच गांपाल आणि ज्ञानराज यांच्यामध्ये एकेक पुरुष असावा (अथवा यांचे शक चुकीचे असावे ) असे दिसतें. वर लिहिलेंल शक पूर्ण विश्वसनीय आहेत अशी मला खाची नाहीं; तथापि तशांच्या अभावीं मिलाले ते दिले आहेत. नागनाथाम रणशूर हैं पद अकवर अथवा जहांगिर यांच्या कारकीर्दीत मिलालें असलें पाहिज 'नरपतिजयचर्या 'या नांवाचा शाचीन ग्रंथ शक २०९७ चा आहे, ह्रणून नागनाथांने नरपतिजयचर्या टीका केली असे मीं हाटलें आहे. परंतु नागनाथाचा त्याच नांवाचा दुसरा स्वतंत्र ग्रंथ असल्यास न कलें.

\* अनंताचे ग्रंथ माइया पाहण्यांत नाहींत. त्याच्या वेशाजांनी केलेल वर्णन आणि सुधाकर-धृत गणकतरंगिणी यांच्या आधीर त्याचे वर्णन केले आहे.

### दिनकर.

याचे खेटकसिद्धि आणि चंद्राकी असे दोन करणग्रंथ डेकन कालेजसंग्रहांत-ले (नंबर ३०३ आणि ३०८ सन १८८२।८३) मीं पाहिले. खेटकसिद्धींन तो ह्मणतो विना गुवृंदाशुमृदुक्तियायै: थीब्रक्षसिद्धांतसमाश्र खेटा:॥ करोम्यहं तां गगनेचराणां सिद्धि॥ २॥

क्षेपक शक १५०० मध्यममेषींचे आहेत. ते व गित राजमृगांकवीजसंस्कत-वहातुल्य आहेत. यंथांत यहांचें स्पष्टीकरण मात्र आहे. एकंदर श्लोक ४६ आहेत. यंथांसमवेत सारण्या असाव्या असे दिसतें. मीं पाहिलेल्या पुस्तकावरोवर त्या न-व्हत्या. परंतु त्यांवाचून गणित करितां येत नाहीं. या यंथास लघुसेटकसिद्धि असें यंथकार ह्मणतो. यावह्मन त्याची दुसरी वृहत्तेवटकसिद्धि असावी. महादेवीसार-णीटींकेंत दिनकराचे कांहीं श्लोक दिले आहेत ते हींत नाहींत, यावह्मनही तसें दि-सतें. यानें आपलें वृत्त असे दिलें आहे:—

> श्रीमहोत्रे कीशिके सामिकोभ्टुंदाक्षीयं ज्ञातिमोढपसूतः ॥ जातो प्रामे साधमन्याः समीपे वारेजाख्ये विषवयंश्विते च ॥ ३१॥

तत्पुत्रजो दिनकरः सकलानि खेटकर्माणि वीक्ष्य सततं हि सवासनानि ॥
चक्रे अके खखतिथि १५०० प्रमिते च संवत् पंचामिभूपति १६३५ मिते लघुखेटसिद्धि॥ ३२॥

चंद्राकी यंथाचे एकंद्र श्लोक ३३ आहेत. तींत फक्त चंद्रस्र्यस्पष्टीकरण आहे. ह्यांतही आरंभवर्ष शके १५०० आहे. चंद्रसूर्यस्पष्टीकरणार्थ फलसारण्या यंथास-मवेत असाव्या असे दिसतें. त्यांवरून स्पष्ट रविचंद्र करून त्यांवरून तिथ्यादि सा-धन करण्यास सांगितलें आहे. यावरून गणेशदेवज्ञकत लघुचिंतामणिसारण्या

त्या वेळी गुजराथेंत प्रचारांत नव्हत्या असे दिसतें.

" गुर्जर प्रदेशे बीजं " असे ह्मणून एक बीजसंस्कार दोन्ही यंथांत दिला आहे. पुढें (ए.२७८)वर्णिलेल्या प्रहचिंतामणि यंथांतही तें बीज आहे व महादेवीसारणीटीकेंतहीं आहे. त्यास कोठे कोठे रामवीज असें ह्मटलें आहे.

## गंगाधर, शक १५०८.

अनंत याची यहलाघवावर शक १५०८ या वर्षी केलेली मनोरमा नां-टीका आहे. मुहूर्तमार्तंडकार नारायण ह्याचा हा पुत्र रुखा दिलेल्या माहितीवह्न बाजूचा दिला आहे. मुहूर्तमार्तंड यंथ शके १४९३ मध्ये झालेला आहे. हरि त्यांत प्रथकाराने आपलें वृत्त दिलें आहे. त्यावह्वन सम्जतें कीं, तो कौशिक गोत्री वाजसनेयी बाह्मण होताः तो देवगिरी (दौलताबाद) च्या उत्तरेस शिवालय ( घृष्णेश्वर ) प्रसिद्ध आहे, त्याच्या उत्तरेस अनंत टापर हाणून गांव आहे तेथला राहणारा होता, व त्याचे पूर्वज मूळचे सासमणूर एथले राहणारे होते. नारायण दौलताबादेजवळ दोन कोशांवर वरुळ गांव आहे, तेथल्या देवास हलीं घृष्णेश्वर ह्मणतात. जनार्दन हरि आठल्ये यांणीं मुहूर्तमार्तंड यंथ मराठी भाषांतरासह शके १७७९ मध्यें छापला आहे. त्याच्या प्रस्तावनेंत ते लिहितात कीं, टापर गांवीं व आसपास शोध करविला त्यावरून समजलें की मंथकाराचा मानुलवंश मात्र आतां राहिला आहे.

रामांचे वर्णन पुढें निराष्टें केलें आहे.

नीलकंठाचा पुत्र गोविंद यानें मुहूर्तचिंतामणीवर पीयूपधारा नामक टीका केली आहे. ती फार विस्तृत व प्रसिद्ध आहे ती त्यानें काशीक्षेत्रीं रिचली. तींत तो लि-हिता कीं विद्भे देशांत मातृपुर हें त्यांचें निवासस्थान होतें. कदाचित् धर्मपुरासच मातापुर असे दुसरें नांव असेल. गेविंदाचें जन्म शक १४९१ मध्यें झालें. त्याच्या आईचें नांव चंद्रिका असे होतें. त्यानें पीयूपधारा टीका शक १५२५ मध्यें केलीं. ताजिकनीलकंठीवरही त्याची रसाला नामक टीका आहे, ती शक १५४४ मधली आहे. पीयूपधाराटिकिंत गोविंदाची मोठी शोधकता दिसून येते. परंतु संकांतिप्रकरणाच्या नवव्या श्लोकाच्या टीकंत तो ह्मणतो कीं, "सायनगणनेंनें यहणविसंवाद होतों. शक १५१६ वैशाख गुक्क पौणिमेस चंद्रयहण पडलें होतें तें सायनगणनेंनें यत नाहीं. थ यावहन गणिताचें मार्मिकज्ञान त्यास होतें असे दिसत नाहीं. यानें चंद्र मात्र सायन कहन यहण येत नाहीं असे दाखिकलें आहे. परंतु राहुही सायन केला पाहिजे ह्मणजे यहण येतें हैं त्यास समजलें नाहीं.

गोविंदाचा पुत्र माधव याची नीलकंठीवर शिशुवोधिनी समाविवेकविवृत्ति या नांवाची टीका आहे. तींत उदाहरणही आहे. ती शक १५५५ ची आहे व ती काशी एथे केलेली आहे. माधवाचा पिता पीयूपधाराटीकाकार गोविंद हा जहांगीर वादशहास मान्य होता असे माधवाने लिहिलें आहे.

वरील वर्णनावरून दिस्न येईल की ह्या कुलांत पुष्कळ चांगले विद्वान् होऊन गेले.

### रघुनाथ, शक १४८४.

याचा सुने। थमंजरी नांवाचा एक करणयंथ हे. कालेजसंयहांत आहे (नंबर २१७ सन १८८३।४). त्यांत आरंभवर्ष शके १४८४ आहे. तो ब्रह्मपक्षाचा आहे. त्यांत यहसाधन अहर्गणावरून आहे. शके ४४४ मध्यें अयनांश श्रून्य मानिले आहेत.

### रवुनाथ, शक १४८७.

सोमभद्दात्मज रचुनाथ याचा मणिप्रदीप या नांवाचा करणयंथ शक १४८७ चा आहे. भास्करकत सर्व यंथ पाहून सूर्यमताने यह संक्षेपाने सांगतों असे ह्याने ह्यटलें आहे. ह्या यंथांत विशेष कांहीं नाहीं. मीं हा यंथ पाहिला नाहीं. सुधाकरकत गणकतरंगिणीवरून हें लिहिलें आहे.

#### क्रपाराम.

वीजगणित, मकरंद, यंत्रचिंतामणि या यंथांवर याच्या उदाहरणस्प टीका आ-हेत; सर्वार्थिचतामणि, पंचपक्षी, मुहूर्ततत्त्व, यांवर याच्या टीका आहेत; आणि वास्तुचंद्रिका नांवाचा याचा एक यंथ आहे. ही माहिती आफ्रेचसूचीवरून दिली आहे. केशवरूत मुहूर्ततत्वयंथाचा काल सुमारें शक १४२० आहे. यावरून कृषा-रामाचा काल शक १४२० हून अवांचीन असला पाहिजे. कंग्णारांस अंशा टीकांचें अध्ययन फार उपयोगांचे आहे. याच्या करणावर याचा वंधु विश्वनाथ याचें उटाहरण आहे. विष्णु हा जगद्रुरु होता असे मुहूर्तचूडामणींत शिव लिहितो. शिवाय याचें वर्णन सालीं विश्वनाथाच्या श्लोकांत आहेच.

प्रसिद्ध टीकाकार विश्वनाथ आणि सिद्धांततत्त्वकार कमळाकर हे याच वंशांन झाले. कमलाकरानें आपला कुलवृत्तांत सविस्तर दिला आहे, त्यांत पुढील श्लोक आहेत:—

अथाव सार्धावरदस्तर् ०१ ० संख्यपलां सकैरस्ति च दक्षिणस्यां ॥
गोदावरीसोम्यविभागसंस्थं दुर्गं च यहेविगरीति नाम्ना ॥ १ ॥
प्रसिद्धमस्मान्नृष् १६योजनैः प्राग्याम्यांतराज्ञास्थितपाथरी च ॥
विद्भेदेशांतरगास्ति रम्या राज्ञां पुरी तहतदेशमध्ये ॥ २ ॥
तस्यास्तु किंचित्परभाग एव सार्धि ॥ तृल्यैः किल योजनैश्र ॥
गोदा वरीवित सदैव गंगा या गोतमप्रार्थनया प्रसिद्धा ॥ ३ ॥
अस्याः सतां सोम्यतटोपकंठे प्रामोस्ति गोलाभिधया प्रसिद्धः ॥
तथेव याम्ये पुरुषोत्तमाख्या पुरी तयोरन्तरगा स्वयं सा ॥ ४ ॥
गोदावरीसोम्यतटोपकंठगोलाख्यसद्यामसुसिद्धभूमौ ॥
विप्रो महाराष्ट्र इति प्रसिद्धो रामो भरद्वाजकुलावतंसः ॥ ७ ॥
वभूव तज्जोखिलमान्यभद्दाचार्योतिशास्त्रे निपुणः पवित्रः ॥
सदा मुदा सेवितभर्गसूनुर्दिवाकरस्तन्तनयो वभूव ॥ ८ ॥

राम हा ज्योतिषी होता; भद्दाचार्य हा उत्तम मीमांसक आणि नैयायिक होता; दिवाकर हा उत्तम ज्योतिषी होता आणि तो महलायवकार गणेशदैवज्ञाचा शिष्य होता; असे वर्णन या वंशांतील विश्वनाथ, नरसिंह, महारि इत्यादिकांनीं लिहि-लेल्या कुलवृत्तांत आहे.

दिवाकरास पांच पुत्र झाले. त्यांच्या गुणादिकांचें वर्णन विश्वनाथानें ताजिक-नीलकंठीटीकेंत फार सुरस केलें आहे. स्वतः विश्वनाथ या पांचांतला किनष्ठ होय. तें वर्णन असें:—

दिवाकरो नाम वभूव विद्वान् दिवाकराभो गणितेषु मन्ये॥ स्वकल्पितैर्येन निवंधवृंदैर्वत्धं जगदिशतविश्वरूपं ॥ २ ॥ तस्यात्मजाः पंच समा वभूवुः पंचेंद्रकल्पा गणितागमेषु ॥ पंचानना वादिगजेंद्रभेदे पंचाप्तिकल्पा द्विजकर्मणा च ॥ ३॥ अजनिष्ट क्रष्णनामा ज्येष्ठस्तेषां कनिष्ठानां॥ वियानवयवाचां वेत्ता स स्याज्जगतस्यातः ॥ ४ ॥ तस्माज्जातः किनष्ठो विविधवुधगणात्खेटतां प्राप जाग्र-ज्योतिः शास्त्रेण शक्षतत्प्रकाटितविभवो यस्य शिष्यः पशिष्यः ॥ विष्णुज्योतिविदुर्वीपतिविदितगुणो भूमिदवींकरेंद्रो ॥ भ्यव्याख्यानखर्वीकृतविबुधगुरुगेवैहा गर्वभाजां ॥ ५॥ आसीदासिधदासीकृतगणकगणग्रामणीग्वेभेता॥ नेता ग्रंथांतराणां मतिगुरुरनुजस्तस्य कस्पाप्यतेजाः॥ महारिर्वादिवृद्वश्यमनविधये कोपि महारिनामा ॥ व्यक्ताव्यक्तप्रवक्ता जगित विश्वदयत्सर्वेसिन्द्वांतवक्ता ॥ ६॥ तस्यानुजः केशवनामधेयो ज्योतिर्विदानंदसमृहचंदः॥ वाणीप्रवीणान्वचनापृतेन संजीवयामास कलाविलासी॥ ७॥ तस्यानुजः संप्रति विश्वनाथो विष्णुप्रसादाद्गुणमात्रविष्णुः ॥ सर्वज्ञदेवज्ञविलासस्ज्ञात् नृसिंहतः साधितसर्वविधः ॥ ८॥

### रामभर, शक १५१२.

याचा रामिवनीद हाणून एक करणयंथ आहे. त्यांत आरंभवर्ष शक १५१२ आहे, आणि वर्षमान, क्षेपक आणि यहगति सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांतल्या आहेत. यहगतींस वीजसंस्कार दिला ओहे तो पूर्वी सांगितला आहे (ए.१८४१५). अकवराचा प्रधान श्रीमहाराज रामदास यांच्या आज़ेवहृत अकवर शक ३५ (शालि. शक १५१२) या वर्षी रामभटानें रामिवनीद यंथ केला. \* त्याचे ११ अधिकार आणि २८० श्लोक आहेत. त्यावर विश्वनाथकत उदाहरण आहे. या यंथाच्या अंगभूत १७ श्लोकांचा तिथ्यादि साधनाचा सारणी यंथ रामानें केलेला आहे, आणि त्यावहृत जयपुराकडें पंचांग करितात असें सुधाकर द्विवेदी ह्मणतात.

ह्याचा मुहूर्निचंतामणि ह्यणून प्रसिद्ध यंथ आहे. तो शके १५२२ या वर्षीचा आहे. तो काशी क्षेत्रांत केलेला आहे. त्यावर स्वतः यंथकाराचीच प्रमिताक्षरा ह्यणून टीका आहे. शिवाय त्यावर त्याचा पुतण्या गोविंद ह्याची पीयूपधारा ह्यणून प्रसिद्ध टीका आहे. ह्या दोनही टीका छापल्या आहेत.

वर अनंताच्या वर्णनांत ह्याचें वंशवृत्त दिलेंच आहे. ( प्ट. २७४।७५ ).

### श्रीनाथ, शक १५१२.

याचा शके १५१२ मधील यहचिंतामणि म्हणून करणयंथ आहे. त्यांत वर्ष-गणावरून यहसाधन सांगितलें आहे. यंथासावत सारण्या असाव्या असे दिसतें मीं पाहिलेल्या (डे. का. सं. नंबर ३०४ सन १८८२।८३) यंथासमवेत त्या नव्हत्या. त्यांवांचृन यंथाचा कांहीं उपयोग नाहीं. यंथांत क्षेपकही नाहींत व दुसरेंही कांहीं साधन हा यंथ कोणत्या पक्षाचा हैं समजण्यास नाहीं. यंथाचे अध्याय दोन आहेत. त्यांत श्लोक ८० आहेत. यहस्पष्टीकरण मात्र आहे. लगसाधन आहे व द्वादशभाव साधन (होरास्कंध) ही यांतच आहे! श्रीनाथाच्या पित्याचें नांव राम। आणि वडील भावाचें नांव रघुनाथ होतें.

## विष्णु.

विदर्भ देशांत पाथरी हाणून प्रसिद्ध गांव आहे. त्याचें वर्णन वर ( पृ. २६९ ) आलंच आहे. त्याच्या पश्चिमेस २॥ योजनावर गोदा नदीच्या उत्तर तीराजवळच गोल्याम हाणून गांव आहे. तेथे एक फार प्रसिद्ध विद्दत्कुल होऊन गेलें. तें पुढें काशी एथे गेलें. त्यांत पुष्कळ यंथकार झाले. त्यांतच विष्णु झाला.

ह्यानें एक करणग्रंथ केला आहे. त्यांत आरंभवर्ष शक १५३० आहे. तो सौ-रपक्षीय आहे तसेंच ह्यानें महलाववकार गणेश देवज्ञ याच्या बृहचिंतामणीवर छवी-धिनी नांवाची टीका केली आहे. तींत उपपत्ति आहे. ज्योतिःशास्त्रावर नवीन ग्रंथ

रैं तो इकि १५३५ झा वर्षी केला असे डा० भांडारकर झणतात ( सन १८८३।८४ चा पुस्तक संग्रहाचा रिपोर्ट १०८४ ). परंतु ती चूक आहे.

<sup>ौ</sup> हा राम आणि मुहूर्तचितामणिकार राम बहुधा एकच असे प्रो. भांडारकर म्हणतात (१८८२८३ पु.सं. रिपोर्ट पृ. २८). परंतु हैं असंभवनीय आहे, असे महूर्तचितामणिकार रामाचे वर्णन वर दिलें आहे त्यावस्तन दिसून येईल.

यांचं कुलदेवत महारि होतें असें महारीनें लिहिलें आहे.

शक १५४३ मध्यें केलेल्या शिरोमणिटीकेंत नृसिंह लिहितो की दिवाकर हा काशी एथे निवर्तला. तो गणेशदेवज्ञाचा साक्षात शिष्य होता, यावरून सुमारें शक १५०० पर्यंत दक्षिणतच असला पाहिजे. या कुलांतील यंथकारांचे शक १५३३ च्या पुढचे यंथ काशी एथे झालेले आहेत. यावरून शक १५०० नंतर २५१३० वर्पात हें विद्यत्कुल काशी एथे गेलें असे दिसतें. यांतील कोणास दिल्ली दरवारचा प्रत्यक्ष आश्रय होता असे दिसत नाहीं. तथापि यांतील विद्वान राजमान्य होते असे वर्णन आहे.

### मलारि.

वरील विष्णूच्या वर्णनांत लिहिलेल्या प्रसिद्ध वंशांत मल्लार झाला. याणे यह-लाघवावर टीका केली आहे. तींत त्यानें टीकाकाल मोठ्या चमत्कारिक रीतीनें सांगितला आहे. तो असा:--

वाणों ५ नाच्छकतः कुराम ३१ विहतात्मूलं हि मासः स युक् बाणे ५ भं च दशोनितं १० दिनमितिस्तस्या दलं स्यानिथिः॥ पक्षः स्यानिथिसंमितोऽिषल <sup>अ</sup>युतिः सताव्धितिथ्युत्मिता १५४७ बालाख्यो गणको लिलेख च तदा टीका परार्थ त्विमां॥

यावहन असें निष्पन्न होतें कीं शक १५२४ आश्विन ( ७ वा मास ) शुक्रपक्ष (पिहला ), प्रतिपदा (१), इंदुवार (२ रा), उत्तरा नक्षत्र (१२ वें ) या दिवशीं वालनामक गणकानें ही टीका लिहिली. टीकेचा कालही हाच असावा. कारण तो याचा भाऊ जो विश्वनाथ त्याच्या कालाशीं मिळतो.

महारीनें टोकेंन ग्रहलाघवाची उपपत्ति लिहिली आहे. ग्रहलाघवासारख्या ग्रं-थाची उपपत्ति लावणें हें सिद्धांताच्या उपपत्तीपेक्षां कठीण आहे असें ह्मटलें तरी चालेल. तें काम त्यानें चांगलें सिद्धीस नेलें आहे.

### विश्वनाथ.

हा एक भटेत्पलासारला टीकाकार होऊन गेला. हा गोलगाम येथील दिवाक-राचा पुत्र होय. याचा कुलवृत्तांत विष्णूच्या वृत्तांतावह्नन समजून येईलच. ताजक-नीलकंठीवरील टीकेंत याने टीकाकाल असा दिला आहे:

चंद्रवाण शरचंद्र १५५२ संमिते हायने नृपतिशालिबाहने ॥ मार्गशीर्षमितपंचमीतियो विश्वनाथविदुषा समापितं ॥

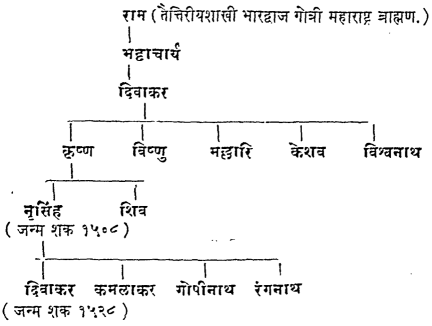
नीलकंठी टीकेची अनेक पुस्तकें माझ्या दृष्टीस पडलीं, त्यांपैकीं पुष्कळांत हा श्लोक नाहीं; कांहींत मात्र आहे. आमचे लोक प्रंथरचनाकालज्ञानाविषयीं उदा-सीन असतात याचें हें एक उदाहरण आहे. या शकाविषयीं कांहींएक संशय नाहीं. त्याच टीकेंतील दुसऱ्या दोन चार स्थलींच्या उल्लेखांवरून त्याचा खरेपणा स्पष्ट होतो. विश्वनाथानें सूर्यसिद्धांतादि अनेक प्रंथांवर उदाहरणह्म टीका केल्या आहे. आणि कारण-

<sup>\* 144× + 0 + 1 + 1 + 7 + 74 = 1420.</sup> 

कमलाकराचे श्टीक वर दिले आहेत त्याच्या पुरुच्यांत वंशवृत्त असे आहः—

अस्यायंवयंस्य दिवाकरस्य थीक्टरणदेवज्ञ इति प्रसिद्धः ॥ ९ ॥
तज्जरन् सहांत्रविद्यां वरिष्ठो नृसिंहनामा गणकायंवयः ॥ १० ॥
वभूव येनाव च सारभाष्यं दिशंगणेणांतिकमुक्तमं हि ॥
स्वार्थ परार्थ च कृतंत्वपूर्वसयुक्तियुक्तं प्रह्गालतत्वं ॥ ११ ॥
तज्जस्तु तस्येव कृपालवेन स्वज्येष्ठसद्वंध्रद्वियाकराख्यात् ॥
सांवत्सरायांहरुतः प्रतत्थशास्त्राववोधो गणकार्यतृष्ट्यं ॥ १२ ॥
हग्गोलजक्षेत्रनवीनयुक्त्या पूर्वोक्तितः थीक्रमलाकराख्यः ॥
समस्तिसद्धांतमुगोलतत्वविवंकसंज्ञं किल सारतत्वं ॥ १३ ॥
खनागवंचेंदु१५८० शकेष्वतीते सिद्धांतमार्याभिमतं समग्रं ॥
भागीरथीसाम्यतद्वापकंठवाराणसीस्था रचयांवभ्व \* ॥ १४ ॥

या वर्णनावरून व इतर माहितीवरून या कुळाची वंशावळ सालीं दिली आहे.



दिवाकराचा ज्येष्ठ पुत्र कृष्ण याणें वीजगणिताचा सूत्रात्मक मंथ केला आहें असें कृष्णाचा पुत्र नृसिंह याणें सूर्यसिद्धांतर्शकेंत लिहिलें आहे. हा विकालज्ञ होता, राजसभांत याला मोठी प्रतिष्ठा मिळाली होती, आणि याणें इतर शास्त्रांवर मंथ केले आहेत, असे याचा पुत्र शिव याच्या मुहूर्तचूडामणीवरून आणि नातू दिवाकर याच्या मंथावरून दिसतें. दिवाकराचा पुत्र, नृसिंहाचा चुलता, केशव याणें इ० स० १५६४ (शक १४८६) मध्यें ज्योतिपमणिमाला म्हणून एक मंथ केला आहे, असे आफ़चसूचींत आहे. नांवावरून हा याच वंशांतला केशव दिसतें, परंतु त्याचा हा काल महारि आणि विश्वनाथ यांच काल निश्चित ठाऊक आहेत त्यांशीं जुळत नाहीं. या कुलांतील वाकीच्या मंथकारांचे वर्णन पुढें आहे.

<sup>ै</sup> कार्सा एथे स्थाकर द्विद्ध यांणी छापतेला सिन्हांततस्वविवेक, २८ २०**१**८,

## नृसिंह, जन्म शक १५०८.

गेलियामस्य दिवाकराचा न्यष्ट पुत्र रूप्ण याचा हा पुत्र होय. (पृ० २८० पहा) याचे जन्म शक १५०८ मध्ये झालें. विष्णु आणि मल्लारि या चुलत्यांपाशीं त्याणें अध्ययन केलें. शक १५३३ मध्यें याणें स्र्यसिद्धांतावर सौरभाष्य नांवाची टीका केली. तींत उपपत्ति आहे. तिची यंथसंख्या ४२०० आहे. सिद्धांताशिरोमणीवर याची वासनावार्तिक नांवाची टीका शक १५४३ ची आहे. तिला वासनाकल्प-लता असेंही नांव आहे. तिची यंथसंख्या ५५०० आहे. या दोन्ही टीकांवरून याला ज्योतिपसिद्धांतज्ञान चांगलें होतें असें दिसतें. हा मोठा मीमांसक होता असें याचा पुत्र दिवाकर याणें लिहिलें आहे.

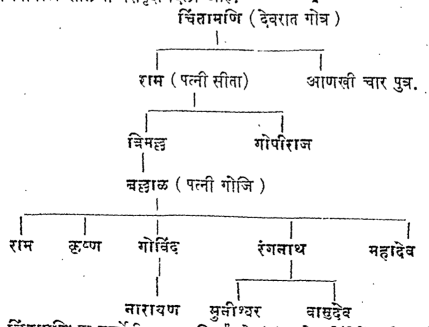
### शिव.

हा विष्णूच्या वर्णनांत (पृ.२८०) दिलेल्या वंशांतील कष्णाचा पुत्र, वरील नृसि-हाचा वंधु होय. याचा जन्मशक १५१० असावा. याणें अनंतस्धारस यंथावर टीका केली आहे असें सुधाकर लिहितात. याणें मुहूर्तचूडामणि नांवाचा मुहूर्त-यंथ केला आहे. हा जगताचा गुरु होता असें याचा शिष्य पुतण्या दिवाकर यानें आपल्या जातकपद्धतींत लिहिलें आहे. याचा दुसरा पुतण्या रंगनाथ याणेंही सि-द्धांतचूडामणींत याची फार स्तुति केली आहे.

दुसरा एक शिव राम दैवज्ञाचा पुत्र याणे जन्मचितामणि यंथ केला आहे असें सुधाकर लिहितात.

### कृष्ण.

हा एका प्रसिद्ध विद्वत्कुलांत झाला. त्या कुलांतील प्रथकारांनी केलेल्या वंश-वर्णनावरून सालचा वंशवृक्ष दिला आहे.



चिंतामणि हा यजुर्वेदी ब्राह्मण विद्भ देशांत पयोष्णीतीरी दिधियामी रहात स्थल. असे. या गांवाचे स्थान मुनीश्वराने मरीचि दिकेच्या अंती असे लिहिलें आहे:—

वंशात् शंक १५३०।३२।४२।५५ हेही चेतले आहेत. पातसारणीटीकेंत उड़ाहरणांत शंक १५५३ आहे. केशवी जातकपद्धतींत त्यानें उड़ाहरणार्थ शंक १५०८ चेतला आहे. जातकपद्धति मंथावस्म जन्मपत्रिका करितात. यावस्म १५०८ हा विश्वनाथाचा जन्मशंक असावा असें अनुमान होतें तसेंच सुमारें शंक १५३४ पामृत १५५६ पर्यंत त्यानें मंथरचना केली असे दिसतें. महलाववटीकेंतलें त्याचें एक वाक्य वर दिलें आहे (पृ. २५९) त्यांत तो गणेशदेवज्ञास गुरु ह्मणतो, तें केवल औपरिचारिक होय. महादेवीसारिणीमंथ शंके १२३८ मधील आहे, आणि त्या महादेवास त्याचा टीकाकार घनराज यानें शंके १५५० मध्ये केलेल्या टीकेंत गुरु ह्मटलें आहे, त्यासारखेंच हें होय.

कष्णशास्त्री गोडबोले यांनीं यहलावबपुस्तकांत शेबटीं ३ श्लोक दिले आहेत, त्यांत यहलावब यंथ झाल्यावर २११ वर्णानीं हक्पत्ययाकरितां त्यास विश्वनाथांने बीजसंस्कार दिला असं झटलें आहे. झणजे या विश्वनाथाचा काल शके १६५३ होतो. परंतु यहलावबटीकाकार विश्वनाथ याचा काल शकांचे १६ वें शतक होय, १७ वें नव्हे, हें त्याचें वंशवृत्त आणि यंथ यांवरून निर्विवाद आहे. विश्वनाथाच्या यहलावबटीकेचीं अनेक पुस्तकें मीं पाहिलीं, त्यांत सदरहू तीन श्लोक नाहींत. त्यांतील विश्वनाथ हा कोणीतरी निराळा असला पाहिजे. गोपालात्मज विश्वनाथ देवज्ञ संगमेश्वरकर याणें काशी एथे शक १६५८ मध्यें वतराज नांवाचा यंथ केला. त्या विश्वनाथांचे पूर्वीक्त तीन श्लोक असावे.

विश्वनाथाचे उदाहरणह्म टीकायंथ येणंप्रमाणं:—(१)स्र्यसिद्धांतावर गहनार्थप्र-काशिका टीका आहे. हींत विश्वनाथ लिहितों कीं, मी स्र्यसि-यथः द्धांताचें उदाहरण करितों; त्याची उपमित नृसिंहदेवज्ञकत पहावी.

मृसिंहाची सीरभाष्य टीका शक १५३३ ची आहे. यावहन त्यानंतर विश्वनाथानें सूर्यसिद्धांतोदाहरण केलें. याची यंथसंख्या ५००० आहे. (२) सिद्धांतिशरोमणि—टीका<sup>\*</sup>, (३) करणकुतूहलटीका, (४) मकरंद्रीका, (५) यहलाववटीका, (६) गणेशदेवज्ञकतपातसारणीटीका, (७) अनंतसुधारसटीका<sup>\*</sup>, (८) रामिवनोदकरण टीका<sup>\*</sup>, (९) ह्याचा भाऊ विष्णु ह्याच्या करणावर टीका. ही शक १५४५ ची आहे. (१०) केशवी जातकपद्धतीची टीका, (११) नीलकंठी ताजकयंथावर समातंत्रप्रकाशिका टीका. ही शक १५५१ ची आहे. ह्यांशिवाय आफ्रेचसचींत आणखी विश्वनाथी टीका सांगितल्या आहेत त्या अशाः—(१२) सोमसिद्धांतटीका, (१३) तिथिचिं-तामिणिटीका, (१४) चंद्रमानंत्रटीका, (१) (१५) वृहज्जातकटीका, (१६) श्रीपतिपद्धतिटीका, (१७) वासिष्टसंहिताटीका, (१०) वृहत्संहिताटीका.

टीकांत विश्वनाथानें उदाहरणें करून दासाविलीं आहेत. यामुळें त्या टीका अभ्यास करणारास फार उपयोगी आहेत. ऋष्णशास्त्री गोडवोले यांनीं मराठींत महलावव सोदाहरण छापला आहे, तो बहुतेक विश्वनाथी टीकेचें भाषांतर आहे.

विश्वनाथाने टीकांत उपपत्ति दिली नाहीं, तरी त्यास सिद्धांतज्ञान चांगलें होतें अमें त्याच्या यंथावहृत दिसून येतें. हे सर्व यंथ त्यानें काशी एथे केलेले आहेत.

<sup>ै</sup> ह्या चार द्रीका मीं पाहित्या नाहींनः गणकनरंगिणीवरून एथे लिहित्या आहेतः

गणित ग्रंथ आहे; त्यांत सर्व सूत्रें आर्यावद्ध आहेत. हा ग्रंथ या नारायणाचा अ-सावा, असे गणकतरंगिणीकार म्हणनात. नारायण हाणून मुनीश्वराचा गुरु होता तो हाच असावा.

या कुलांतील कांहीं पुरुपांचें वर्णन पुढें निरालें केलें आहे.

### रंगनाथ,

याचे वंशवृत्त कष्णाच्या वर्णनांत आलेच आहे. याची सूर्यसिद्धांतावर गूढार्थ-प्रकाशिका नांवाची टीका आहे. तिजविपयीं वरेंच विवेचन पूर्वी झालेंच आहे. टीकेंत त्याण टीकारचनाकाल असा दिला आहे:

शके तत्वितथ्युन्मिते १५२५ चैत्रमासे सिते शंभुतिथ्यां बुधेकोदियान्मे । दलाढचिहनाराचनाडीषु ५२।३० जाता मुनीशार्कसिद्धांतगूढपकाशौ ॥

शक १५२५ चेत्र सित (किंवा असित) पक्षांत शिवतिथीस बुधवारीं स्योदेयापासन ५२।। घटिकांनीं मुनीश्वर नामक पुत्र आणि गूढपकाशटीका हीं झालीं
असें रंगनाथ हाणतो. व याच टीकेंत रुण्ण हा जहांगिरास मान्य होता असें लिहिलं आहे. जहांगीर हा शक १५२७ पासन गादीवर होता, अगोदर नव्हता.
यामुळें या शकाविपयीं शंका येते. परंतु मुनीश्वराचे यंथ शक १५५७, १५६०,
१५७२ या वर्षाचे आहेत. यावरून हा शक असंभवनीय नाहीं. शक १५२५
मध्यें रंगनाथानें टीकेस आरंभ केला असावा. शक १५२५ गत या वर्षी चेत्र शुक्ल
किंवा रुष्ण एकादशीस बुधवाराचा मुळींच संभव नाहीं. शुक्ल चतुर्दशी बुधवारीं
१० घटिका होती. शिवतिथि ह्मणजे चतुर्दशी घेतली तर जुळतें. किंवा शक १५२५
हा वर्तमान शक (ह्मणजे गत १५२४), असित पक्ष आणि शिवतिथि ह्मणजे एकादशी असें घेऊन मेळ वसतो. सारांश शक १५२५ मध्यें रंगनाथ होता. तो शक
१५५७ मध्यें वियमान नव्हता असें मरीचिटीकेंतील वर्णनावरून दिसतें.

स्र्यंसिद्धांतटीकेवरून दिसून येतें कीं, रंगनाथास ज्योत्तिःसिद्धांतांचें, त्यांत भा-स्करसिद्धांताचें ज्ञान चांगलें होतें. टीकेंत सर्वत्र त्यानें उपपत्ति दिली आहे. तसेंच त्यानें गोलादि यंत्रें स्वतः करून त्यांवरून शिष्याष्यापन इत्यादि केलें होतें असें टी-केवरून दिसून येतें. त्यानें टीका काशी एथे केलेली आहे.

## महमबोध, शक १५४१.

हा एक करणयंथ आहे. यांत आरंभ शक १५४१ आहे. याचे एकंद्र श्लोक ३८ आहेत. त्यांत महस्पर्टीकरण मात्र आहे. तें सर्व व अहर्गण साधनरीति, १९ वर्षांचें चक्र, वैगेरे सर्व महलाववाप्रमाणेंच यांत आहे. शेवटीं मंथकार ह्मणतोः—

आसीत् गार्य (१ न्यं ) कुलैकभूषणमणिविद्रज्जनानंदकृत् शिष्याज्ञानतमोनिवारणरिवर्भूमीपातिप्रार्थितः ॥ ज्योतिःशाखमहाभिमानमहिमास्पटीकृतब्रह्मधी-धैयोदार्यनिधिस्तुकेश्वर इति ख्यातो महीमंडले ॥ ३६॥ तदात्मजस्तचरणकभिन्तद्वरप्रसिद्धः शिवनामधेयः॥ तदंगजो दृग्गणितानुसारं महभवोधं व्यतनोच नागः॥ ३७॥ एलिवारसमदेशे नहे पयोश्याः शमे द्विमाने ॥

गांविंद्पुत्र नारायण याच्या जातककेश्वीच्या टीकेवह्न द्धियामाची पलभा ४१३० हाणजे अक्षांश २११५ आहेत असं निष्यत्र होतं. एलिचपूरचे अक्षांश इनतकेच आहेत. यावहन याच अक्षयृत्तावर एलिचपूरच्या पूर्वेस किंवा पश्चिमेस द्विगांव असावा. वहाळ हा काशी एथे राहण्यास गेला. पुढें त्याचे वंशज काशी एथेच गहत असतः असं त्यांच्या यंथांवहृत दिसतें. तथापि नारायण याणें केशवी जातकपद्तीची टीका द्धियाम एथे राचिली असं त्या टीकेवहृत वाटतें.

चितामणिपुत्र राम ह्यास भविष्यज्ञान इतकें उत्तम असे कीं विदर्भ देशचा राजा त्याच्या आज़ंत वागत असे असें कृष्ण आणि मुनीश्वर पृषंज्यत्र.

यांणीं लिहिलें आहे. कृष्ण, रंगनाथ इत्यादिकांच्या कालावस्त रामाचा काल सुमारें शक १४४० असावा. इ. स. १५०० (शक १४२२) च्या सुमारास ब्राह्मणी राज्याचे ५ भाग झाले, त्यांत वन्हाडांत (विदर्भदेशांत) एक राज्य झालें. त्याची राजधानी एलिचपूर होती. विदर्भ राजा रामाचा निदेशवर्ती होता, तो एलिचपुरचाच असावा. ब्रह्माळ हा मोठा रुद्रभक्त होता. ब्रह्माळाचा ज्येष्ट पुत्र राम ह्यांनं अनंतसुधाकर यंथाची उपपत्ति रचिली असें रंगनाथ हा सूर्य-सिद्धांतर्टीकेंत ह्यांतों. हा अनंतसुधाकर यंथ पृत्र २०२ मध्यें वर्णिलेल्या अनंताचा सुधारसच असावा. हा रामही मोठा शिवभक्त होता व तो शक १५५७ मध्यें वियममान होता असें मरीचिटीकेवस्तन दिसतें.

कृष्ण हा वल्लाळाचा दुसरा पुत्र होय. ह्याने भास्कराचार्याच्या बीजावर बीज-नवांकर नांवाची टीका केली आहे. त्या टीकेलाच वीजपलव. स्वयुत्त. कल्पलतावतार, अशीं नांवें आहेत. तींत कष्णानें ही टीका मान द्धींने कांहीं नवीन युक्ति सांगितल्या आहेत. एकंद्रींत टीकांत उत्कृष्ट आणि विद्वनमान्य आहे. ह्या टीकेंत तो ल्याला यहलायवकार गणेश ह्याचा पुतण्या नृसिंह याचा शिष्य विष्णु ह्याचा शिष्य ह्मणवितो. हा विष्णु गोलयामस्थ ( पृष्ट २८० वंशावळ पहा. ) कीं काय न कळे. त्या दोवांचा काल अगदीं जवल जवल दिसतो. रूप्णानें श्रीपातिरुत जा-तकपद्धतीवर उदाहरणस्य टीका केली आहे. तींत खानखान नामक प्रधानाचा जन्मकाल शक १४७८ हैं उदाहरण वेतलें आहे. खानखान हा शक १५०० च्या पूर्वी प्रधान होण्याचा संभव नाहीं. रंगनाथानें शक १५२% च्या सूर्यसिद्धांत-टीकेंत कष्णकत दोन्ही टीकांचा उल्लेख केला आहे. व तेथेच तो लिहितो की कष्ण हा दिलीचा वादशहा जहांगीर ह्याच्या द्रवारी मोठी प्रतिष्ठा पावलेला होता. ज-हांगीर हा शक १५२७ पासन शक १५४९ पर्यंत गादीवर होता. यावरून सुमारें शक १५०० पासून १५३० पर्यंत केव्हां तरी छप्णानं पूर्वीक दोन टीका केल्या. याचा छाट्कनिर्णय म्हणून आणली यंथ आहे. तो सुधाकर द्विवेदी यांणी छाप-विला आहे. नूरदिन नामक यवन अधिकाऱ्यास तो पिय होता, शक १५५७ मध्य वियमान नव्हता, असं मरीचिटीकेवरून दिसतें.

गोविंदाचा पुत्र नारायण हानिं केशवी जातकपद्धतीवर टीका केली आहे. त्या टीकंत उदाहरणांत शक १५०९ घेतला आहे. कदाचित् हा त्या-वंदाज. चा जन्मशक असेल. नारायणीय वीज या नांवाचा एक वीज-

१०३७ शक १५४९ माय शु॰ १० इंडुवार, ता॰ ४ फेब्रुआरी इ० स॰ १६२८ या दिवशीं सूर्योदयानंतर ३ घटिकांनी सुमुहूर्तावर राज्याभिषेक झाला.

## दिवाकर, जन्मशक १५२८.

हागालियामस्य विद्वत्कुलांतील नृसिंहाचा पुत्र होयः (पृ २८० पहा). याचे जनम शक १५२८मध्ये झालें. याचा चुलता शिव याजपाशीं याणें अध्ययन केलें. शक १५४७ मध्यें वयाच्या १९ व्या वर्षीं याणें 'जातकमार्गपद्म ? नांवाचा जातक यंथ केलाः त्याला 'पद्मजातक ? असेंही नांव आहे. केशवी जातक पद्धतीवर ह्यानें प्रोहमनोरमा नांवाची दीका शक १५४८ मध्यें केलीः तसेंच आपल्या जातक पद्धतीवर गणिततत्त्वचिन्तामणि नांवाची सोदाहरण टीका शक १५४९ मध्यें केलीः पंचांगसाधक मकरंद्र यंथावर याची मकरंद्रविवरण नांवाची सोदाहरण टीका आहे.

व्याकरण, न्याय, काव्य, साहित्य यांत हा प्रवीण होता असे याच्या यंथां-

मकरंद्दिवरण मीं पाहिलें आहे. वाकीचें वृत्त गणकतरंगिणीवरून दिलें आहे. याचा भाऊ कमलाकर याणें याजपाशीं अध्ययन केलें.

## कमलाकरकृत सिद्धांततत्त्वविवेक.

ि सिद्धांततत्त्वाविवेक नांवाचा कमलाकरकत सिद्धांत आहे. कमलाकराचें वंशवृत्त वर विष्णूच्या वर्णनांत दिलेंच आहे. ( ५० २८० ). याचा जन्मशक सुमारें १५३० शके १५८० मध्यें काजी एथे तत्त्वविवेक यंथ झाला. हा सर्वस्वीं सांपतच्या सूर्यसिद्धांताचा अनुसारी आहे. सूर्यसिद्धांताविपयीं कमलाकराचा अभि-मान इतक्या अवस्थेस पोंहोंचला आहे कीं, सूर्यसिद्धांतांत जें नाहीं तें सर्व खोटें, तसें-च सूर्यसिद्धांनांन एकादी रीति स्थूल असून दुसऱ्या यंथांन नी सूक्ष्म असली नरी नी खोटी असा याचा आशय दिसतो. उदाहरणार्थ, उद्यांतरसंस्कार भास्कराचार्यानें काढिला; परंतु सूर्यसिद्धांतांत तो नाहीं ह्मणून तो खोटा; तसेंच व्यासवर्गास १० नीं गुणून गुणाकाराचें वर्गमूळ काढावें झणजे परिधि येतो, ही सूर्यसिद्धांताची रीति खरी, याहून सक्ष्म रीति भारकरादिकांनीं दिलेली खोटी, असें सिद्ध करण्याचा याणें प्रयत्न केला आहे. याणे भगणमानें इत्यादि सर्व सूर्यसिद्धांतांतील वेतलें आहे हें सांगावयास नकोच. कांहीं श्लोक सूर्यसिद्धांतांतले अक्षरशः चेतले आहेत. या सिद्धांतांत मध्यम, स्पष्ट, त्रिपश्च, विंव, छाया, शृंगोत्नति, उद्यास्त, पर्वसंभव, चंद्रबहण, सूर्यबहण, भयहयुति, पात, महाप्रश्न असे १३ अधिकार आहेत. या सर्वामिळून निरनिराळ्या वृत्तांचीं सुमारे ३०२४ पर्ये आहेत. मधून मधून पुष्कळ गर्धे आहेत. आणि मंथा-च्या मुख्य भागांत कांहीं गोष्टींची उपपत्ति आली नाहीं ती पुढें शेपवासना हाणून एक प्रकरण देऊन त्यांत दिली आहे. हा यंथ हल्ली काशी एथे " बनारस सिरीज " मध्यें सुधाकर दिवेदि यांणीं छापला आहे.

कमलाकराचा दोष वर दाखिला आहे, तरी तत्पूर्वसिद्धांतांत नाहींत अशा पुष्कळ नवीन गोष्टी याच्या बंथांत आहेत. त्या अशाः—संपातगतीमुळं ध्रुवनक्षत्रास अस्थिरत्व आहे, तसेंच सांपत जी ध्रुवतारा दिसते ती वरीवर ध्रुवस्थानीं नाहीं, पूर्वरात्रीं व उत्तररात्रीं ती पाहिली असतां निचें स्थान वद्लतें, असें याणें सांगितलें

यावस्न मंथकाराचें नांव नागेश, त्याच्या नियाचें नांव शिव आणि पितामहाचें नांव तुकेश्वर होतं. तुकेश्वर आणि शिव यांचें वर्णन केलेलें कितपत खेर असेल तें असो; परंतु मंथकारानें हग्गणितानुसार मंथ केला असे वर्णन केल्याप्रमाणें त्याच्या मंथांत कांहीं अर्थ दिसत नाहीं. याणें आपलें स्थान दिलें नाहीं; परंतु चरखंडें ४॥ पलभेचीं दिलीं आहेत. मंथांत क्षेपक किंवा चक्रभ्रवक नाहींत. मंथासमवंत निराळ्या सारण्यांत तें असावें असे दिसतें. मीं पाहिलेल्या (डे. का. नंवर ४२२ सन १८८१८ व आनंदाश्रम नं० २६१९.) मंथासमवेत सारण्या नाहींत.

नागनाथ शिष्य यादव याणें या यंथावर शक १५८५ चें उदाहरण केंळें आहे. मुनीश्वर.

्राढार्थपकाशिकाकार रंगनाथ याचा हा पुत्र होय. त्या टीकेचा जो काल (शक १५२५) तो याचा जन्मकाल होय.

भास्कराचार्याच्या लीलावतीवर निमृष्टार्थदूनी लीलावतीविवृति नांवाची टीका, वंथः शिरोमणीच्या गणित आणि गोल या अध्यायांवर मरीचि नां-वाची टीका, आणि सिद्धांतसावंभीम या नांवाचा स्वतंत्र सिद्धांत यंथ, असे यांचे तीन यंथ प्रसिद्ध आहेत. शिवाय पाटीसार नांवाचा याचा यंथ आहे असे गण-कतरंगिणींत लिहिलें आहे. तो पाटीगणितावर स्वतंत्र यंथ असावा असे दिसंतं. मरीचि टीकेच्या अंतीं पूर्वार्थसमाधीचा काल याने चमत्कारिक रीतीनें सांगितला आहे. तो असाः—

दाको भूरयुतो नंदभू १९ हत्फलस्य निरेकस्य मूलं निरेकं भवेद्रं । तदर्भ भवेत्मास इंदू १ नितोऽयं तिथिद्यं २ निता पक्षवारों भवेतां ॥ १२ ॥ नक्षववारतिथिपक्षयुतिश्र योगो विश्वे १३ धृताखिलयुतिः पदमभवेदाः ४० । अस्या यदात्र परिपृतिमितो मरीचिः श्रीवासुदेवगणकाम्रजनिर्मितोयं ॥ १३ ॥

्यावरून असें निवतें कीं शक १५५७ आपाढ (४) शुक्क (१) पक्षांतील वृतीया (१) राविवार (१) पुष्य नक्षत्र (८) व्याघात योग (१३) या दिवशीं टीका स-मात झाली. मरीचीचें उतरार्ध शक १५६० मध्यें समाप्त झालें.

सिद्धांतसार्वभौम १५६८ मध्यें समान झाला, आणि त्यावर मुनीश्वराचीच टी-का आहे, ती शक १५७२ मध्ये समान झाली असे सुधाकर लिहितात. मरीचिटीका फारच विस्तृत आहे. तिची यंथसंख्या २५००० आहे. तींत माचीन वचनांचा संयह फार आहे. लीलावतीटीका सुमारें ७००० आहे. ती विद्दन्मान्य आहे. सार्वभो-मपूर्वार्थटीका ८००० आहे. मुनीश्वर हा भास्कराचार्याचा मोठा अभिमानी होता असे त्याच्या यंथांत जागजागीं दिसतें. सार्वभौमिसिद्धांतांत वर्षमान, यहभगण, इत्यादि माने सूर्यसिद्धांतांतलींच वेतलीं आहेत.

विश्वक्षप असं मुनीश्वराचे दुसरं नांव होतं. कार्तिकस्वामीच्या रूपेनं आपल्यास ज्ञानशाति झाली असे त्याने मरीचि टीकेंत लिहिलें आहे. रूप्णाचा शिष्य वाराः यण हा माझा गुरु असे हा लिहितो. हे दोचे याच वंशांतले असावे. शहाजहान वादशहाचा मुनीश्वरास आश्रय असावा असे त्याच्या ग्रंथांवरून दिसतें शहाजहान न वादशहास राज्याभिषेक झाल्याचा हिजरी सन, वेळा आणि त्या वेळची लग्न कुंडली त्याने सार्वभीम सिद्धांतांत दिली आहे. त्यावक्षन निवर्ते की हिजरी सन

### रंगनाथ.

गोलयामस्य प्रसिद्ध विद्वत्कुलांत हा झाला (ए. २८० वंशवृक्ष पहा) याचा जन्मशक सुमारें १५३४ असावा. सिद्धांतिशरोमणीवर याची मितमापिणी नांवा-ची टीका आहे सिद्धांतचूडामणि नांवाचा याचा स्वतंत्र प्रंथ आहे असें सुधा-कर लिहितात. त्याचे १२ अधिकार आहेत व त्यांत ४०० श्लोक आहेत. तो सूर्यसिद्धांतानुसारी आहे. रंगनाथानें त्याचा रचनाकाल असा दिला आहे:—

मासानां कृतिरिब्धि ४ हचुितरसी खाब्जीविहीना तिथि-वांणे ५ हेट्द्रि २ हतोडुवासरिमितिवोरांग ६ भागात्पदं ॥ पक्षः सर्वयुतिः क्षेत्रो द्विखिदनै १५०२ युक्ताः।

यावरून गणित करून पाहतां शके १५६५ पौप (१०) शुक्क (१) पूर्णिमा (१५) आद्यी नक्षत्र (६) त्रह्मयोग (२५) शुक्तवार (६) या दिवशीं मंथ समाप्त झाला\* असें निषतें.

## नित्यानंदकत सिद्धांतराज, शक १ ५६ १

नित्यानंदानें विक्रमसंवत् १६९६ ह्मणजे शक १५६१ या वर्षी सर्वसिद्धांतराज यंथ केला आहे. तो कुरुक्षेत्रासमीप इंद्रपुरी एथे राहणारा कृतः होता. आणि मुद्गलगोत्री, गौडकुलप्रसूत आणि अनुशास-

नानें डुलीनहृह होता. डुलीनहृह हें याचें परंपरागत मूलस्थान असें सुधाकर ह्मणतात. याच्या पितृपितामहादिकांचीं नांवें यथाकम देवद्त्त, नारायण, लक्ष्मण, इच्छा अशीं होतीं

सिद्धांतराज यंथाचे गणिताध्याय आणि गोलाध्याय असे मुख्य दोन भाग आहे-त. पहिल्यांत मीमांसा, मध्यम, स्पष्ट, त्रिप्रश्न, चंद्रयहण, स्र-प्रंथवर्णनः इतरांहून य्यहण, शृंगोचिति, भयह्युति, छाया असे नऊ अधिकार आहेत. गोलाध्यायांत भुवनकोश, गोलवंध, यंत्र असे अधि-

कार आहेत. एथवर वर्णिलेल्या सिद्धांतादि सर्व यंथांपेक्षां यांत विशेष गोष्ट ही आहें कीं, हा यंथ सायनमानाचा आहे. सायनगणनाच मुख्य होय, ती देविषसंमत आहे, याविषयीं सविस्तर विवेचन प्रथम मीमांसाध्यायांत केलें आहे. ह्या यंथांतील यहांच्या पदिक्षणासंख्या इत्यादि मानें अशीं:—

कल्प ह्मणजे ४,३२,००,००,००० वर्षे इतक्या कालांत —

कला सर	गण ८,२२,००,००,००० व	प रुपपपा कालाव	
रावि	४३२००००००	शनि	१४६८३५९८१
रन्युच	१७१९४५	स्।वनदिवस	१५७७८४७७४८१०१
चंद्र	५७७५०९६८९६५	सीरमास	4968000000
चंद्रीच	४८८३२७१०३	अधिमास	१५९०९६८९६५
मंगळ	२२९६ <i>९६८६३९</i>	चांद्रमास	<i>५३४३०९६८९६५</i>
बुध ·	१७९३९५३४११४	तिथि	१६०२९२९०६८९५०
गुरु	३६४३५६६९८	क्षयाह	२५०८१३२०८४९
शुक	७०२२१८०५३८		

<sup>ें</sup> या श्लोकावरून शक १५६२ मुधाकर यांगीं काढिला आहे. परंतु ती नजरचूक आहे. त्या शकांन पीप शु. १५ तिथीस तिसरें नक्षत्र त्यांगीं लिहिलेलं संभवत नाहीं. सहावें नक्षत्र येते. तें यरून वेरीज १५६२ होत नाहीं.

आहे. पृथ्वीचा पृष्टभागं जलानं न्याम पुष्कळ आहे आणि जलावाहेर थोडा आहे असे यवनांचे मन आहे असे तो झणतो. कोणत्याही याम्योत्तर वृत्तापासून अंशा-त्मक पूर्वापर जें अंतर, ज्यास सांयन रेखांश झणतात, त्यांस त्याणें तुलांश असे नांव दिलें आहे, आणि चितुववृत्तावर खाळदात्त नामक नगर मुख्य याम्यो त्तर वृत्तावर कल्पृन २० नगरांचे अक्षांश आणि रेखांश दिले आहेत. ते असे:--

	अक्षांश	हुळांश.		अक्षांश	तूळांश.
काबूल,	३४ ४०	o Sof	अमदावाद,	२३ ०	१९८२०
खंबायत,	२२ २०	३०९ २०	बन्हाणपूर,	२१ ०	999 0
उज्जयिनी,	२२ १	११२ ०	लाहार,	३१ ५०	१०९ २०
इंद्रप्रस्थ,	२८ १३	998 96	अर्गलापूर,	२६ ३५	994 0
सोमनाथ,	२२ ३५	१०६ ०	विजापूर,	१७ २०	996 0
कार्शा,	२६ ५५	११७ २०	गोवळकाँडॅ,	૧૯ ૪	998 9g
लखनों,	२६ ३०	११४ १३	अजमीर,	२६ ५	333 Y
देवागीर,	२० ३०	. 333 0	मुलतान,	२९ ४०	१०७ इंप
कनोज,	२६ ३५	११५ ०	मांडव,	२७ 。	929 0
काश्मीर,	\$1, c	906 0	समरकंट,	३९ ४०	55 0

तुरीययंत्रानें वेध वेण्याचा प्रकार सविस्तर सांगितला आहे. त्रिप्रशाधिकार, यह-णाधिकार, यांत वेरच नवीन प्रकार सांगितले आहेत. सूर्यप्रहणाच्या वेली चंद्रविन्वस्थांस प्रथ्वीस यहण लागलेलें दिसेल असें सांगितलें आहे. शुक्रकत सूर्यविविभेद यवनांनीं पाहिला आहे असें तो झणतो. मेच, गारा, भूकंप, उल्कापात यांचीं कारणों सांगितलीं आहेतं. तीं सर्वांशीं खरीं नाहींत तरी भोळसरपणाचीं नाहींत, ख-याच्या वरींच जवळ आहेत. अंकगणित, रेखागणित, क्षेत्रविचार, ज्यासाधन यांसंवंधेही पुष्कळ नवीन प्रकार याच्या यंथांत दिसून येतात. इतर सिद्धांतांत ३४३८ त्रिज्या मानून प्रति ३॥। अंशांच्या मात्र भुजज्या असतात. याणें ६० त्रिज्या मानून प्रत्येक अंशाच्या भुजज्या दिल्या आहेत. त्या गणितास साईच्या आहेत. यहभोगावस्तन विषुवांश काढण्याकरितां सारणी दिलीं आहे. ही सारणी किंवा तिची रीति इतर सिद्धांतांत नसते; केरीपंता पुस्तकांत मात्र आहे. सारांश याच्या यंथांत पुष्कळ नवीन प्रकार आहेत. मात्र त्यांत त्यांचे स्वतःचे किती हें समजणें वरेंच किंणा आहे. त्याच्या यंथांत आलेले नवीन शोध वृद्धिगत झाले नाहींत ही दुःखाची गोष्ट आहे.

कमलाकराचा वंशु दिवाकर हा त्याचा गुरु होता इत्यादि वर्णन याच्या यंथा-तील श्लोकांत वर (पृ. २८०) आलेंच आहे. सार्वभौमकार मुनीश्वर ह्याच्याशीं कमलाकराचा अत्यंत विरोध असे. दोवेही समकालीन होते. मुनीश्वराविषयी या-च्या मनांत मत्सरबुद्धि उत्पन्न होऊन त्याचा आणि भास्करयंथांचा हा द्वेष करूं लागला की काय नकलें. मुनीश्वराने यहस्पष्टीकरणाकिरतां रचिलेल्या भंगीचें खंडन भंगीविभंगी या नांवाचें कमलाकराचा किनष्ट वंधु रंगनाथ याणें केलें आहे. रयाचें प्रतिखंडन मुनीश्वरानें केलें आहे. (गणकतरंगिणी, पृ. ९२,) यावस्त वरील दोन ग्रंथ व स्वतःचे वेथ यांच्या आधारानें ग्रंथ केला असे दि॰ सतं. ह्या ग्रंथकारानें लिहिलेला शिव हा मराठी राज्याची स्थापना करणारा शिवाजी होय शके १५७५ (इ. स. १६५३) या वर्षी ग्रंथ लिहिण्याच्या व वेधा- दिकांच्या तयारीस ग्रंथकार लागला होता यांत संशय नाहीं. तेव्हां शिवा॰ जी २६ वर्षाचा होता, व राज्य स्थापण्याच्या भानगडींतच होता. त्यांतही त्यांने हक्तरययास येणारा ग्रंथ करण्याविषयीं ग्रंथकारास सांगितलें ही गोष्ट फार महिन्ताची आहे.

कृष्णः क्रींकणसत्तटाकनगरे देशस्थवयी वसन्॥

असे यंथकारानें लिहिलें आहे. यावरून हा सहाादी सनिध मावळांत राहणारा देशस्य बाह्मण होता असें दिसतें.

ह्या करणांत वर्षगणावरून मध्यमग्रहसायन केलें आहे. शक ४५० मध्यें अ-यनांश श्रून्य आहेत आणि वर्षगति ६० विकला आहे. महलाववकारानें ज्या-चापांचें साह्य वेतलें नाहीं; परंतु ह्या मंथांत तें वेतलें आहे. ह्याच मंथकाराचा तंत्ररत्न नांवाचा दुसरा मोठा मंथ आहे. त्याचा हा भाग असें मंथकारानें लि-हिलें आहे. तंत्ररत्न माझ्या पाहण्यांत नाहीं.

## रत्नकंठकत पंचांगकीतुक, शक १५८०.

पंचांग सुलभ रीतीने करण्याचा हा एक सारणीयंथ आहे. यांत आरंभशक १५० आहे. हा खंडलायानुसारी आहे. याचा कर्ता रत्नकंठ नामक आहे. त्याचें जन्म शक १५४६ मध्यें झालें. त्याच्या पित्याचें नांव शंकर होतें. शिवकंठ नामक पुत्राकरतां हा यंथ केला. यावरून दोन दिवसांत सर्व पंचांग होईल असें यंथकार हाणतो. हा काश्मीरांतला राहणारा असावा असें पूर्वी सांगितलेंच आहे. (पृ. २२४).

या यंथांत रिवचंद्रांच्या गित आणि तिथ्यादि भोग्यमाने यांवरून तिथ्यादिघटि-पळें काढण्याचीं कोष्टकें दिलीं आहेत. स्पष्ट रिवचंद्र आणि त्यांच्या गित हीं प्रथम करावीं तेव्हां या यंथाचा उपयोग तिथ्यादि करण्यास होईल. ह्मणजे तिथिचिंताम-णीहून खटपट पुष्कळ पडेल.

## विद्दणकत वार्षिक तंत्र.

या नांबाचा एक यंथ प्रथम मला सोलापूर एथे आढळला. त्यांत यहगणितास आरंभ किलयुगारंभ घेतला आहे. व यामुळेंच ह्यास तंत्र ह्यटलें आहे. कोंडिण्य गोत्री मल्लय याचा पुत्र विद्वा याणें हें तंत्र केलें आहे. यंथकाराचा काल किंवा स्थान कांहीं दिलेलें नाहीं. त्यावर शक १६३४ च्या सुमारें केलेली एक टीका आहे. (उदाहरणांत हा शक आहे). टीकाकारानें आपलें नांव सांगितलें नाहीं, परंतु त्याचें स्थान वंकापूर होतें असें टीकेवह्दन दिसतें. वंकापुरची पलभा ३११८ (अक्षांश सुमारें १५ २५) व देशांतर कार्तिक पर्वतापासून पश्चिम १३ योजनें (सुमारें एक अंश) सांगितलें आहे. यावह्दन हें धारवाड जिल्ह्यांतलें होय याव-ह्दन व यंथकर्त्याच्या नांवावह्दन हा यंथ कर्नाटकांत प्रचारांत होता असें दिसतें. व त्याचा रचनाकाल शक १६०० पेक्षां प्राचीन आहे. कदााचित्र तो वराच प्राचीन

कर्त्पारंभाषाम्चन सृष्ट्युत्पत्तीस दिव्य वर्षे ५०४१० वर्षमान दिवस ३६५.२४२५३४२८ = ३६५।१४।३३।७.४०४४८ सांग्रवच्या सुक्षम मानाने सायनवर्षमान ३६५।१४।३१।५३.४२

पूर्वी दिलेल्या कोणत्याही सिद्धांतांतले अंक आणि हे अंक यांत पुष्कळ फरक आहे हें सहज दिस्त येईल. यांतले कल्पदिवस आणि त्यामुळें वर्षाचें मान इतरां-हून कमी आहे, आणि पदाक्षिणासंख्या जास्त आहेत. शुकाची संख्या कमी आहे, ती कांहीं चूक दिसते.

यहांस वीजसंस्कार असा सांगितला आहे: -

सृष्टचादितो गतसमा खयुगांगनागै ४ (?) ६४० स्तष्टा गतेष्यत इहाब्दचयोऽल्पको यः । याद्यः स एव विवुधिर्महर्वाजिसिध्ये ॥ वीजाब्दारुयगसिधुभिः ४७३० क्षितिभुजै २५० रष्टाब्धिभि ४८० देरिसेः ६२० पंचांगे ६५० ... ४९० त्याभ्रचेष्टः १०६० क्रमात् ॥ भूविधे १३१० देशसंगुणेश्र विहता लब्धे कलायं वियुक् सूर्योदियुचरेषु युक्तमथ तचेष्ठीचपाताख्यया ॥ सूर्योदि पंच लिनाः सदा स्वं ॥

यंथकार प्रथमच ह्मणतोः --

दट्टा रोमकसिद्धांतं सारं च ब्रह्मगुतकं ॥ पृथक् स्पटान् ब्रहान् ज्ञात्वा सिद्धांतं निर्मेमे स्फुटं ॥ १४॥

यांतला रोमकसिद्धांत कोणता हें समजत नाहीं. तो पंचिसद्धांतिकोक रोमक नव्हें व टालमीचाही नव्हें, हें मानांच्या भिजतेवस्त उवड आहे. सम्राद्दिद्धां-तांत (शक १६५१) रोमकसिद्धांताचा उल्लेख आहे. तो सिद्धांत कोणता व तोच्च नित्यानंदानें पाहिला होता की काय हैं समजण्यास सध्या मजपाशीं साधन नाहीं. यंथकारानें स्वतः वेध वेतले होते असे दिसतें. त्याच्या वेळीं (इ. स. १६३९) दिल्ली द्रवारांत मुसलमान ज्योतिषी असतील. त्यांजपाशीं मुसलमानी ज्योतिषाचे कांहीं यंथ असतील. अशा कांहीं यंथांचा उल्लेख सिद्धांतसम्राद्ध यंथांत आला आहे. तेही नित्यानंदानें पाहिले असतील असे दिसतें.

ह्या यंथाची प्रत मला के. वा. रावसाहेव विश्वनाथ नारायण मंडलीक यांजकडे आहळली. ती त्यांणीं जयपूर एथल्या एका विद्वानाच्या पुस्तकावहरून करविलेली आहे. यावहरून त्या प्रांतांत हा सिद्धांत प्रसिद्ध आहे असे दिसतें. पंचांगादिग-णितांत त्याचा प्रत्यक्ष उपयोग कथीं होत असे की काय हैं समजत नाहीं.

### कृष्ण, शक् १५७५.

करणकीस्तुम या नांबाचा एक करणयंथ शके १५७५ या वर्षाचा आहे. तो काश्यप गोर्बा महादेवात्मज कटण नामक ज्योतिप्यानें केलेला आहे. अमक्या सिद्धांताच्या आधोर यंथ केला असें त्यांत लिहिलेलें नाहीं. परंतु त्यांतील यहगित आणि क्षेपक यहकौतुक आणि यहलायव यांत कांहीं फेरफार करून दिलेले आहेत.

यंथकाराने यहकौतुककार केशाव ह्यास वंदन केलें आहे. व आरंभीं तो ह्मणतोन े

मकुर तत्करणं यहति छये सुगमदग्गणितंक्यविधायि यन् इति सुर्वेद्रिवाभिधनोदिनः पकुरतं ऋतिकृष्णविधिकराद्य॥

आहे असं ह्मणण्यास हरकत नाहीं. त्यास ही अवस्था येण्यास दुविणीची कल्पना आणि नौकागमनाची आवश्यकता या दोन गोष्टी विशेष कारणीभूत झाल्या हें खरें, तथापि त्या अवस्थेस कारणीभूत असे उद्योगी आणि बुद्धिमान पुरुष ति कडे पुष्कळ झाले तसे इकडे कोणी झाले नाहींत. त्या मालिकेंत चालण्यास या देशांत जयसिंह हा एक मात्र मला दिसतो.

जयसिंह हा रजपुतस्थानांतला एक राजा होता. तो विकम संवत् १७५० (शके १६१५, इ. स. १६९३ ) मध्यें अंभेर एथे गार्दावर वसला. पुढें त्यानें सांप्रतचें जयपूर शहर वसवून ती राजधानी केली. याच्या सिद्धांतसम्राट् मंथांत याला मत्स्यदेशाधिपति ह्मटलें आहे. भारतीय, मुसलमानी, आणि युरोपियन ज्योतिष यंथांप्रमाणें हक्ष्रत्यय येत नाहीं हाणून वेधशाला स्थापून वेधयंत्रें नवीं करून त्यांनीं वेध घेऊन नवीन यंथ करण्याचें त्यानें मनांत आणिलें, व त्याप्रमाणें सि-द्धीस नेलें. त्याणें जयपूर, इंद्रप्रस्थ\* (दिल्ली), उजायिनी, काशी, मथुरा येथें वेधशाला स्थापिल्याः धातूचीं यंत्रें लहान असतात, तीं झिजतात, वगैरे कार-णांनीं त्यानें वेचीपयोगी अशीं पापाणाचीं आणि चुन्याचीं हढ यंत्रें फार मोठमोठीं केलीं. त्यांत जयप्रकाश, यंत्रसम्राट्, भित्तियंत्र, वृत्तपष्टांश, इत्यादि कांहीं यंत्रें नवीं कल्पिलीं. आणि वेध वेण्यासं चांगले ज्योतिषी लावून सात आठ वर्षे वेध घेऊन '' झिजमहंमद '' या नांवाचा एक ग्रंथ आरवी भाषेत आणि '' सिद्धांत-सम्राद् " नांवाचा संस्कत भाषेत केला. त्यावेळीं दिल्लीचा वादशाहा महमदशाह हा होता. त्याचें नांव पहिल्या यंथास दिलें आहे. त्यास मिजस्ति ' असेंही नांव होतें असें दिसतें. हा ग्रंथ हिजरी सन ११४१ (शके १६५०) चा आहे. सिद्धांतसम्राट् हा यंथ जगन्नाथ नामक पंडिताकडून शके १६५३ (इ. स. १७३१ ) च्या सुमारास कराविलेला आहे. मुख्यतः तो मिजस्ति श्रंथाचाच अनु-वाद आहे. त्यांत १३ अध्याय आहेत. त्यांची १४१ प्रकरणें आहेत व त्यांत १९६ क्षेत्रांचा विचार आहे. त्यांत शके १६५०, ५१, ५२ या वर्षी केलेले वेध लिहि-लेले आहेत आणि उलुगबेग इत्यादिकांचे कांहीं। प्राचीन वेथ घेऊन त्यांच्या व स्वतःच्या वेधाच्या तुलनेनें यहगत्यादिक मानें काढलेलीं आहेत.

सिद्धांतसम्राद् यंथ या प्रांतांत संपूर्ण कोठे आढळला नाहीं. कोल्हापूर येथील राजज्योतिष्यांच्या अपूर्ण पुस्तकावरून केलेली एक प्रत आनंदाश्रमांत आहे. तींत प्रथम २ अध्याय आहेत. त्यांत खगील आणि भूगील ह्यांविषयीं उपोद्धातरूपानें सामान्य विवेचन आहे. पहिल्या अध्यायांत १४ प्रकरणें, १६ क्षेत्रें आणि दुसऱ्यांत १३ प्रकरणें २५ क्षेत्रें आहेत. आणखी त्या पुस्तकांत यंत्र, ज्याचापादिरेखागाणितसाध्य, त्रिपश्च, मध्यम, स्पष्ट हे अध्याय आहेत. स्पष्टाध्याय अपूर्ण आहे. इतक्यांत ६७ क्षेत्रें आहेत. ह्या सगळ्यांची यंथसंख्या सुमारें ५५०० आहे. यावरून एकंद्र यंथ सुमारें १० हजार असेल. तो ५० हजार आहे अशी दंतकथा असल्याचें सुधाकर लिहितात. परंतु हें असंभवनीय आहे. त्यांनीं तरी सर्व यंथ पाहिला आहे असें नाहीं.

<sup>&</sup>quot; इंद्रमस्थाचे अक्षांश र्थार्९ दिले आहेत. ते दिलीच्या हर्लीच्या अक्षांशांशी इतकेच आहेत.

असेल. प्रहलाववांनला एक श्लोक यांत आहे. मग तो प्रहलाववकारानें यांतला वेतला किंवा महलाववांतून या मंथकाराने चेतला नकळे.

यांत वर्षमान व बहुभगण सर्व सांवतच्या सूर्यसिद्धांतापमाणें आहेत. व त्यांस वीजसंस्कार सांगितला आहे. मकरंदांत व्यसंस्कार ऋण आहे तो यांत धन आहे. व मकरंदांत मंगळास संस्कार मुळींच नाहीं, परंतु ह्यांत २३ भगण धन आहे,वाकी सर्व मकरंदाप्रमाणें आहे.

या संस्कारावरून हा यंथ शके १४०० हून प्राचीन नसावा असे वाटतें. यहण-मुक्र नांबाचा एक यंथ विदृणकत आहे असे आफ्रेचसूचींत आहे.

## जटाधरकत फत्तेशाहमकाश, शक १६२६

हा एक करणयंथ आहे. बट्रीकेटार, श्रीनगर येथील चंद्रवंशी राजा फत्ते-शहा याच्या राज्याचे ४८ वे वर्ष क्षणजे शक १६२६ हे करणाचे आरंभवर्ष आहे. याचा कर्ता जटाधर नामक आहे. त्याच्या पित्याचे नांव वनमालि, आजाचे नांव दुर्गमिश्र आणि पणजाचें नांव उद्भव होतें. त्यांचें गोत्र गर्ग होतें. जटाधर हा सर-हिंद एथील राहणारा होता.\*

#### दादाभट.

' किरणाविल ? नांवाची सूर्यसिद्धांतावरील टीका शके १६४१ मध्यें दादाभट ऊर्फ दादाभाई नांवाच्या चितपावन बाह्मणानें केलेली आहे. त्याच्या वापाचें नांव माधव आणि उपनांव गांवकर होतें. ह्या टीकेविपयीं सूर्यसिद्धांतविचारांत सांगि-तलेंच आहे.

माधव यानें सामुद्रिकचिंतामाणि नांवाचा यंथ केळा आहे असें आफ्रेचसूचींत आहे. दादाभटाचा पुत्र नारायण यानं ताजकसुधानिधीच्या उपसंहारांत लिाहेलें आहे की माथव हा 'पशुपतिनगरांत श्रीशपादाव्जसेवी हो-वंशवृत्त.

ता. ' यावहून हा ऋाशी एथे होता की काय नकळे. माध-

वास दोन पुत्र होते. त्यांतला दादाभट हा ज्येष्ट होय. त्या-ला दोन पुत्र होते. त्यांतला नारायण हा कनिष्ट होय. नारायणाने केलेले यंथ असेः - होरासारसुधानिधि, नरजातकव्याख्या, गणकिषया नांवाचा प्रश्नयंथ, स्वर-सागर नांवाचा शकुनग्रंथ, ताजकस्थानिधि. या ग्रंथांचा काल सुमारें शक १६६०

असावा.

## जयसिंह.

भारतवर्षीय ज्योतिपशास्त्रसंबंधं जयसिंह हा एक अपूर्व पुरुष होऊन गेला. आपल्याकडे केशवदेवज्ञ आणि गणेशदेवज्ञ हे शोधक ज्योतियी झाले, त्याच सुमा-रास युरोपखंडांत कोपिनिकस जन्मला. तोंपर्यंत दोहोंकडील ज्योतिःशास्त्र समान स्थितीत होते हाटले तरी चालेल. परंतु कोपिनकसापासून युरोपखंडांत ज्योतिःशा-स्नाचें मोठं स्थित्यंतर झालं. यहगतिस्थितीसंबंधें तर तें तिकडे पूर्णावस्थेस पोहींचेंलं

<sup>े</sup> भो. मांडारकर यांचा पु. सं. रिपोर्ट स. १८८३।८४ १. ६४.

(किंवा २२), १४ ह्मणजे एकंदर ५८ किंवा ५९ क्षेत्रें (सिद्धांत) आहेत. पहिल्या दोन अध्यायांत गोलावरील वृत्तांसंवंधीं सिद्धांत आहेत. हा यंथ मूळचा युनानी (ग्रीक) भाषेत सावज्रसम्स याणे केला; त्यावरून अनुलअचास अहमद याच्या आज्ञेवरून आरवी भाषेत झाला; त्यावर नशीर याची टीका आहे; आवींवरून संस्कृतांन केला; असें लिहिलें आहे.

जयसिंहाचे उद्योग पुढें चालू राहिले नाहींत. त्याच्या वेधशालांचा उपयोग कोणी करीत नाहींत व त्या वहुतेक नादुरुस्त झाल्या आहेत. आणि जयसिंहा-चा यंथ प्रचारांत आल्याचें व त्याप्रमाणें पंचांगांत शुद्धि झाल्याचें दिसत नाहीं. वर्पमान पूर्वींचें आहे तेंच आहे. जयसिंहापूर्वी ज्या यंथांवरून पंचांगें होत असत न्याच ग्रंथांवरून सांप्रतही बहुधा सर्वत्र पंचांगें होतात. रजपुतस्थानांतही जय-सिंहाच्या यंथाचा उपयोग झाल्याचे दिसत नाहीं. ही गोष्ट मोठी शोचनीय आणि विचारणीय आहे.

## शंकरकत वैष्णवकरण, शक १६८८.

शंकर हा वासिष्टगोत्री रैवतकाचलवासी होता याच्या पित्रादिकांचीं नांवें शुक, धने श्वर, राम आणि हरिहर हीं होतीं. याणें शक १६८८ मध्यें वैष्णवकरण या नांवाचा करणग्रंथ केला. विष्णुगुप्तमतानुसार ग्रंथ करितों असे याणे प्रथम हाटलें आहे, तरी तो भास्कराचार्याच्या मतानुसार आहे. कदाचित् विष्णुगुप्त या ठिकाणीं जिष्णुसुत ब्रह्मगुप्त असे ह्मणण्याचा याचा उद्देश असेल. यांत शंक ४४५ मध्यें अयनांश शून्य आहेत. यंथाचे श्लोक सुमारें ३०० आहेत. या करणांतील यह हक्-तुल्य येतील असे ह्मटलें आहे. परंतु पूर्व यंथांपेक्षा यांत विशेष कांहीं नाहीं. ( गण-कतरंगिणी पृ. ११०।१.)

## मणिरामकत यहगणितचिंतामणि, शक १६९६.

मणिराम हा भारद्वाजगोत्री यजुर्वेदी ब्राह्मण होता. त्याच्या पित्रादिक त्रयी-चीं नांधें लालुमणि, देवीदास, लीलाधर हीं होतीं. काश्यप वृत्त. गोत्री वत्सराज नांवाचा ह्याचा गुरु होता. मणिराम हा गुजराथी होता, असें ह्या सर्व नांवांवरून वाटतें. याचें नांव नुसतें राम असेंही कदाचित् असेल असें याणें दिलेल्या कुलवृत्तांतील श्लोकांवरून दिसतें.

महगणितचिंतामाणि यंथांत शक १६९६ चैत्र शुक्क १ रविवार (ता. १३ मार्च

ग्रंथ	स्वस्य	æ	3D 3 10/0	u / mz			आहेत. ते अ	
• •		_	ti. 100	_		शपक प	•	44:
₹.	ਚ.	चं. ड.	₹ſ.	मं.	बु.शी.	गु.	શું. શીં.	श्.
9 9	33	9	4	30	. 9	33	g	ÿ
c	$\delta$	२९	9	93	30	२९	२३	হ'ত
34	५०	६	३६	8	4	५७	ષ્	X
9	६	२३	५५	49	92	0	48	9 Ž
<b>यह</b>	लाघवाग	ातांहून अधि	कउणें उं	नेशादि	( ਬ. ਲਾ.	चकः	१३ अहर्गण	366)
+	+	+		-	+		+ -	` _
Ç	¢	3	•	0	3		० २	. 0
0	0	३६	30	દ્	18		૨૦ પંદ	. 6

इ'७

२२

५६

३४

जयसिंहाच्या वेधशाला, वेध आणि यंथ आणि त्यांतत्या अपूर्वहृष्ट गांधी ह्यांचं सिवस्तर वर्णन केलें तर एक लहानसा यंथ होईल. एथे इतकें सांगणें पुरे कीं युरोपखंडांत यहगतिस्थित त्यावेळीं जितकी सक्ष्म काढिता येत होती तिजपेक्षांही अधिक सक्ष्मता जयसिंहानें साधिछी. हें त्यास व या देशास मीठं भूपण होय. ह्या यंथांत वर्षमान सायन नेतलें आहे, व अयनगति वर्षची सुमारें ५१.४ मानिली आहे. यंथावरून यह सायन येतात असें दिसतें. सायन यहांस अयनांश-संस्कार देऊन निरयन यह करून ते घ्यांवे असें सांगितलें आहे. सूर्यसिद्धांता-प्रमाणेही भगणादि मानें देऊन त्यांस वीजसंस्कार सांगितला आहे असें दिसतें.

आरवी यंथ सगळा जयसिंहानं केला असेल असे नाहीं. त्यानें आपच्या पद्रीं पुष्कळ विद्वान् ठेविल होते त्यांकडून तो करविला असेल. आणि त्यांतल्याच वहुनेक प्रकरणांचा अनुवाद सिद्धांतसम्राद्ध यं गांत आहे व तो जगनाथा कडून कर्विला तरी जयसिंह स्वतः वेथकुशल, गणितज्ञ आणि ज्योतिपज्ञ होता. कांहीं गोर्धींची उपपत्ति नवीन प्रकारानें स्वतः त्यानें वसविली असें यंथांत आहे. आणि वेथ वेऊन दक्तुल्य नवीन यंथ करणें ही कल्पना मूळची त्याचीच होय. चांगले कारागीर व आरवी आणि संस्कृत यांतील एक किंवा दोन्ही भाषा जाणणारे विद्यान त्याणें वाळिगले होते. वेथ वेण्यास परदेशींही ज्योतिपी पाठविले होते. वेथा दिकांचें काम अनेक ठिकाणीं चालणारें अने कांमिळूनच होणारें आहे हें उपड आहे.

जयसिंहानें योजिलेल्या नवीन यंत्रांचें वर्णन सिद्धांतसम्राद यंथांत आहे. त्या-च्या वेथशाळांचें आणि यंत्रांचें वर्णन पुढें वेधमकरणांत केलें आहे.

सिद्धांतसम्राद् यंथांत पाचीन संस्कृत यंथांचा उल्लेख आहेच. शिवाय तेषुरलंगाचा नातू उलुगबेग ह्याच्या हिजिश सन ८४१ (शक १३५९) च्या यंथाचा उल्लेख आहे. तसेंच बुत्तनस्तर याच्या यंथाचा उल्लेख आहे. तो जयसिंहाच्या यंथाचा यंथाची इत्र वर्ष झाला होता असें दिसतें. हीं वर्ष हिजरीसनाचीं असावीं. रोत- फासिद्धांत, आणि बतलमजूष व अवरखत नांवाचे यवनाचार्य यांचा उल्लेख आहे.

युद्धिडच्या भूमितीच्या १५ पुस्तकांचा संस्कृत यंथ जयसिंहाच्या आंज्ञेनं जग-जाथाने शक १६४१ मध्ये केळा आहे. त्यास 'रेखागणित ' असे नांव आहे: तो जयपूर्यांती प्रसिद्ध आहे. पुणे आनंदाश्रमांत त्याची एक प्रत आहे (प्रंथांक ३६९३). ह्यांत युक्किडचें नांव नाहीं, ऋषिप्रणीत यंथावहृत हा केळा असे ळिहिळें आहे; तरी तो युक्किडच्या यंथाच्या आधारें केळा यांत संशय नाहीं. एखाद्या आरवी यंथावहृत तो केळा असावा. व मूळांत कर्त्याविषयीं कांहींच नसेळ किंवा तो अपोरुष अशा अर्थाचा कांहीं मजकूर असेळ, यामुळें संस्कृत यंथांतही तसे ळिहिळें असळ.

जयसिंहानें जगन्नाथास गांव इनाम दिले, ते अद्यापि त्याच्या वंशाकडे चालत आहेत असे सुधाकर लिहितात.

'कटर ग्या नांवाचा आणसी एक ग्रंथ जयसिंहानें नयनस्र खोपाध्याय या-कडून करविलेला आहे. तो युक्तिडच्या ग्रंथासारखाच परंतु त्याडून भिन्न असा एक स्वतंत्र ग्रंथ आहे. त्याचे ३ अध्याय आहेत, व त्यांत यथाकम २२, २३

## मथुरानायकत यंत्रराजघटना, शक १७०४.

मंथुरानाथ हा मालवीय ब्राह्मण काशी एथील संस्कृतपाठशाळंत\* पुस्तकाल-याच्या कामाकडे इ. स. १८१३ पासून १८१८ पर्यंत (शक १७३५-४०) होता. हा चांगला ज्योतिपिसिद्धांतज्ञ होता, व त्यास फारशी भाषा येत होती. यंत्रराज-घटना यंथ याणें शक १७०४ मध्यें केला आहे. त्याची यंथसंख्या सुमारें १००० आहे. काशी एथील प्रसिद्ध राजा शिवप्रसाद याचा आजा दयालुचंद (डालचं-द) याचा याला आश्रय होता. या यंथांत काहीं तारांचे शरभोग शक १७०४ चे वेधानें काढून दिले आहेत. (गणक तरांगिणी, पृ. ११४-६)

यंत्रराज या नांवाचें वेधोपयोगी यंत्र आहे. त्याविपयीं 'यंत्रराज ' नांवाची शक १२९२ चा ग्रंथ आहे. त्याचें वर्णन पुढें वेधप्रकरणांत आहे. त्या यंत्राची रचना. त्याणें वेध घेणें, इत्यादिकांसंवंधें मथुरानाथाचा ग्रंथ असावा.

## चिंतामणि दीक्षित.

हा ज्योतिपी पेशवाईत झाला. त्याचा जन्मकाल सुमारें शक १६५८ आणि मृत्युकाल शक १७३३ आहे. त्यास पेशवाईत सवाशें रुपये दक्षिणा होती. याचें वसतिस्थान सातारा होय. यानें सूर्यसिद्धांताची सारणी केली आहे; आणि गोलानंद नांवाचा वेधयंत्राचा ग्रंथ शक १७१३ मध्यें केला आहे. त्याचें वर्णन वेधप्रकरणांत येईल. त्यावर यज्ञेश्वर ऊर्फ बाबाजोशी रोडे यांची टीका आहे. चिंतामणीचे वंशज सांत्रत सातारा एथे आहेत. चिंतामणि दीक्षिताचे नातू भाऊ दीक्षित चिपळूणकर हे शके १८०९ मध्यें मला पुण्यास भेटले होते. त्यांनीं समक्ष सांगितल्यावरून व ग्रंथावरून वरील माहिती लिहिली आहे. त्यांजकडे गोलानंद हें यंत्र पितळेचें केलेलें आहे, आणि वेधाकरितां दिशासाधन वगैरे सातारा एथे केलेलें आहे असें त्यांनीं सांगितलें. चिंतामणीचें गोत्र वत्स, पित्याचें नांव विनापक आणि पूर्वजांचें वसतिस्थान चिपळूण होतें, असें गोलानंदग्रंथांत सांगितलें आहे.

#### राघव.

हा तापीच्या दक्षिणेस दोन योजनांवर सानदेशांत पारोळें एथे राहणारा होता. तो नगर जिल्ह्यांत गोदातीरीं पुण्यस्तंभ (पुणतांचे) एथेही राहत असे. त्याचे कांहीं यंथ तेथे झालेले आहेत. याचें उपनांव खांडेकर आणि पित्याचें नांव आपापंत होतें.

तियान के से पितमंथ आणि पद्धतिचंद्रिका नांवाचा जातकमंथ असे याचे मंथ आहेत. तेटकति हा शक १७३२ चा आहे. तो महलापवानुयायीच आहे ह्याटलें असतां चालेल. त्यांत महलापवांतले कामापुरते विषय चेतले आहेत. गति इत्यादि कांहीं मानें महलापवाहून स्थूल आहेत. मध्यम मह इत्यादि करण्याच्या निरिनराळ्या युक्ति योजिल्या आहेत. यावक्रन गणित करण्यास कचित् महलापवाहून कांहीं सोईचें आहे. तिथिचिंतामणींतले श्लोक देऊन क्षेपक मात्र स्वकालीन

<sup>\*</sup> काशी एथील संस्कृत पाठवाला इ स. १७९१ ( शक १७१३ ) आक्टोबरच्या २८ व्या तारखेस जोनाथन डंकन साहेब काशीचे रेसिडेंट यांणी त्थापिली. ती अद्यापि जालली आहे. तींत आपत्या प्राचीन शासांचें आणि आधुनिक गणितादि शासांचें अध्ययन संस्कृत भाषत होतें। ३८

यहलापवांत अहर्गण वाहूं न देण्याची युक्ति आहे, तीच यांत आहे. ह्मणजे ११ वर्षाचे चक्र करून त्या काळाची यहगित चक्रशुद्ध करून तिला ध्रुव अशी संज्ञा दिली आहे. ध्रुवांक यहलायवाहून मूक्ष्म आहेत. यंथकार मूर्यसिद्धांतानुयायी आहे. तथापि त्याणे यह सर्वस्वीं मूर्यसिद्धांतावरून येणारे चेतले नाहींत. तसेंच या यंथाची पद्धित बहुतेक अंशीं यहलायवासारखी आहे, तरी यहलायवावरून येणारेही यह वेतले नाहींत. यावरून, व याणे उपसंहारांत झटलें आहे की ' वेथ वेण्याची जी रीति विद्यानांनीं लिहिली आहे तिणे मीं वेथ वेजन यंथ केला आहे. स्रज्ञांनीं यंवांनीं अनुभव पहावा. " यावरून यंथकागानें स्वतः वेथ वेजन यहक्षेपक तयार केले असे दिसतें.

या यंथांत मध्यम यहांस रेखांतरसंस्कार सांगितला आहे. तसेंच भुजांतर आणि चर यांचा संस्कार सर्व यहांस सांगितला आहे. अयनांश सूर्यसिद्धांताप्रमाणें सांगितले आहेत. यहस्पर्शिकरण यहलाचवाच्या पद्धतीचेंच आहे. मात्र मान्दांक आणि शीवांक कांहीं भिन्न आहेत.

मध्यम, रविचंद्रस्पष्टीकरण, बहस्पष्टीकरण, लयादिसाधन, चंद्रबहण, सूर्यबहण, परिलेख, चंद्रदर्शन, निलकावंधादि, शृंगोन्नित, उद्यास्त, पात, असे १२ अधिकार वंथाचे आहेत. त्यांत अनुक्रमें १९, ११, १४, ७, ५, ३, ७, ३, २६, ४, ६, १५ मिळून एकंदर १२० श्लोक आहेत. पुणे आनंदाश्रमांत याची एक प्रत आहे. ( ग्रंथांक ३१०३ )

यहलाघवानंतर त्यासारला यंथ करण्याविषयीं वरेच प्रयत्न झालेले आढळतात.

परंतु त्यांत या यंथासारखा चांगला यंथ दुसरा मला आहव्रहतायव मांगं पडणं
ळला नाहीं. यहलायवकारासारखी या यंथाच्या कर्त्याची स्वतंत्र योग्यता नाहीं. तरी त्याणं यह आपल्या मतें वेधतुल्य दिले आहेत व केवळ करणयंथ या दृष्टीमं पाहिलें तर हा यंथ यहलायवाहून कमी योग्यतेचा नाहीं. तथापि
यहलायव यंथ जिकडे तिकडे पसरलेला आहे आणि तो पुष्कळ वर्षाचा झाला
तरी त्यावस्त्रन गणित करण्याची गैरसोय झाली आहे असें नाहीं. शिवाय त्यावस्त्रन
करावयाचे गणित सीपें करण्याकरितां अनेक सारण्या ज्योतिष्यांनीं केलेल्या आहेत.
यामुळें यहलायव यंथ त्याच्या मागाहून झालेल्या यंथांनीं मांगं पडला नाहीं.

## वहासिद्धांतसार, शक १७०३.

या नांवाचा ब्रह्मपक्षाचा एक यंथ आहे. त्यांत १२ अधिकार आहेत. त्यांत आरंभशक १७०३ आहे. पहिल्या अधिकारांत १२४ श्लोकांत सिद्धांत शिरोमणिमध्य-माधिकाराचा संक्षेप आहे. पुढें मृळ यंथ आहे. यांत अहर्गणावकृत यह साधन केलें आहे. यांतील कांहीं पद्धति यहलाववासारखी आहे. यंथकार नारायणात्मज द्वीभक्त मुळा नांवाचा हा गार्थ गोत्री बाह्मण नर्मदासंगमाच्या पूर्वेस ३ कोशां-वर द्वीचि एथे राहणारा होता.

रणांत शक १७४४ पळमा ४ देशांतर योजनें २८प. आहे. (३) लंगसारणी. (४) कांतिसारणी, उदाहरण शक १७५३. (५) चंद्रोदयांकजाल, उदाहरण शक १७५७. (६) दृक्षमंसारणी, उदाहरण शक १७५८. (७) यहणांकजाल, उदाहरण शक १७५८. (७) यहणांकजाल, उदाहरण शक १७५८. (७) यहणांकजाल, उदाहरण शक १७५८। ६१ चंत्रां विका, उदाहरण शक १७६१. (६) यंत्रचिंतामणिटीका, ही चक्रथरकत यंत्रयंथावर टीका आहे.

दिनकर हा चांगला कल्पक गणिती होता आणि त्यास विधार्चे ज्ञान होतें असें त्याच्या प्रयावसन दिसतें.

ग्रहलाववावस्न कोणतेंही गणित करण्यास, व मुख्यतः मध्यम आणि स्पष्ट ग्रह करण्यास उपयोगी अशा दिनकरकत सारण्यांसारख्या सारण्यां पुष्कळ जोशांपाशीं केलेल्या आढळतात. ग्रहलाववांतील श्लोकिक तीनें जें गणित करण्यास पांच सहा घटिका लागतात तेंच अशा सारण्यांनीं एका घटिकेंत होते. वामन कृष्ण जोशी कन्नडकर यांणीं अशा प्रकारच्या सारण्यांचा ग्रंथ 'वृहत्पंचांगसाधनोदाहरण' नांवाचा शक १८०३ मध्ये छापला आहे केशवीचें पुस्तक छापलें आहे, त्यांतही अशा सारण्या आहेत. अशा प्रकारच्या ग्रुकींची ज्यांस कल्पना नाहीं व त्यामुळें ज्यांस गणित करण्यास फार श्रम पडतात असेही ज्योतिषी पुष्कळ आढळतात.

## यज्ञेश्वर ऊर्फ बाबाजोशी रोडे.

याचें गोत्र शांडिल्य, याच्या पित्याचें नांव सदाशिव आणि पितामहाचें नांव राम होते. सातारकर चिंतामणि दीक्षित यांचा हा दौहित्र होता वृत्त्त. महाराष्ट्रांत इंग्लिश राज्य झाल्यावर पुणे एथे संस्कत पाठशाला झाली होती, तींत हा इ० स० १८३८ सप्टेंबर (शक १७६०) पर्यंत ज्योतिष शा-स्राचा गुरु होता. \* कधींपासून होता हें समजलें नाहीं. माळव्यांत सिहर एथे संस्कृत पाठशाला होती, तींतील मुख्य पंडित आणि ज्योतिषी सनाजी बापू याने सिद्धांतशिरोमणिपकाश ह्मणून लहानसा यंथ केला आहे. त्यांत ज्योतिपसंबंधें पौराणिक मत, संस्कृत ज्योतिषसिद्धांतमत आणि कोपर्निकसाचे मत यांची तुलना केली आहे. या यंथाचें खंडन करण्यास यज्ञेश्वरानें ज्योतिःपुराणविरोधमर्दन नां-वाचा ग्रंथ केला, असे भारतवर्षीय अवीचीन इतिहासाचे कर्ते र० भा० गोडवोले लिहितात. व तो फार बुद्धिमान् आणि विद्वान् परंतु दुराग्रहानें पौराणिक मताचा अभिमानी होता असे द्यांडीसाहेव लिहितात. परंतु नीळकंठकत अविरोधप-काश म्हणून एक यंथ आहे. त्यांत ज्योतिपशास्त्र व पुराणें यांच्या मतांचा विरोध नाहीं असे दाखिनलें आहे. सिहूरचा पोलिटिकल एजंट बुइलिकनसन ह्यास भार-तीय ज्योतिषाचें ज्ञान चांगलें होतें. त्यानें इ॰ स॰ १८४१ (शक १७६३) मध्यें सिद्धांतशिरोमणि यंथ कलकत्ता एथे छापविला आहे. त्याच्या सांगण्यावहृत पूर्वीक सुवाजी बापू यांनी अविरोधमकाशखंडनपर मंथ अविरोधमकाशविवेक

<sup>\*</sup> पुण संस्कृत पाठशाला ( Poona Sanskrit College ) इ० स० १८२१ मध्ये चापलेन-साहेब दक्षिणचे कमिश्चनर यांनीं स्थापिली. पुढें इ० स० १८५१ मध्ये तिचें अगदां रूपांतर झालें, तेव्हां ती नाहींशी झाली महटलें असतां चालेल. (वोर्ड आफ एजुकेशनचे १८४०, ४१, ५१, ५२ चे रिपोर्ट पहा.)

देऊन तिथ्यादिसाधनहीं यांत आणिलें आहे. तथापि एकंद्रींत पहनां याची याग्यता यहलायबाहून पुष्कळच कमी आहे. रायबाचा दुसरा यंथ पंचांगार्क यापेक्षां हा बरा आहे. पंचांगार्क शक १७३९ चा आहे. पंचांगसाधन पूर्व गणकांनीं
केलें, त्यांत अव्द्रपादि संज्ञांचीं कारणें गोपित ठेविलीं, हाणून रायव यानें पंचांगार्क
यंथ केला. त्यावर टीका यंथकाराचीच आहे. हा यंथ पुणतांवें एथे केला. केवळ
या यंथानें निर्वाह व्हावयाचा नाहीं कारण यांत पराख्य संस्कार लघुांचेतामणींतलाच वेण्यास सांगितला आहे, आणि मध्यमयहसाधन मात्र सांगितलें आहे.
स्पष्टीकरण मुळींच नाहीं. मग मध्यम यह कशास सांगितले न कळे. वर्षमान
३६५११५११३११३१ चेतलें आहे, आणि मध्यमयहसाधन वर्षगणावद्धन केलें आहे;
त्यांत यहवर्षगित दिल्या आहेत, त्या सूर्यसिद्धांताशीं ताहून पाहिल्या असतां वग्याच स्थूल आहेत. गति फिरविल्या आहेत त्या कांहीं हेतून फिरविल्या आहेत
असंही नाहीं. दुसन्या अध्यायांत लग्नसाधन आणि तिसन्यांत व चवण्यांत नक्षत्रावरूनच चंद्रसूर्ययहणसाधन केलें आहे! चार अध्यायांमिळन १०३ पर्ये आहेत.

पद्धतिचंद्रिका जातकयंथ शक १७४० चा आहे. तो पूर्णस्तेम एथे पूर्ण झालेला आहे. त्याजवर शक १७४१ ची लिलता नामक टीका कष्णानीरांतर्गत रेवडा याम-स्थ खिर इत्युपनायक रामात्मज आपा गोस्वामि याणें केलेली आहे.

### शिवकृत तिथिपारिजात.

शिव हा विश्वामित्र गोत्री महादेवाचा पुत्र स्टब्सेश्वर एथील राहणारा होता. याने तिथिपारिजात नांवाचा प्रथ शक १७३७ मध्यें केला आहे. तो प्रहलाववानु-सारी आहे. त्यांत तिथिसाधनार्थ तिथिचिंतामणीसारत्या सारण्या आहेत. (गणक तरंगिणीवहन हें लिहिलें आहे.) सद्हूं लक्ष्मेश्वर हें धारवाड जिह्यांतलें की काय न कले.

### दिनकर.

दिनकर याने केलेले व पुणे एथील माधवराव पेंडसे यांणी लिहिलेले वरेच यंथ पुणे आनंदाश्रमांत आहेत. एका यंथांत उदाहरणांत पलभा ४ आणि देशांतर योजनें २८ पश्चिम वेतलें आहे. हीं पुण्याचीं आहेत. यावरून दिनकर हा पुणे एथे राहणारा होता असें दिसतें. दिनकरकत यं-अचितामणिटीकेंतील वर्णनांत दिनकराच्या पित्याचें नांव अनंत आणि गोत्र शां-डिल्य आहे.

याचे सगळे गणितयंथ यहलाघवानुसार यहगणित सुलभ रीतीनं करतां यावें ह्मणून केलेले आहेत. ते बहुतेक सारणीह्मप आहेत. आणि वंथ. त्यांत उदाहरण करून दाखिवलें आहे, यामुळें अध्ययन करणारास उपयोगाचे आहेत. ते यंथ असे:—-(१) यहविज्ञानसारणी, ह्यांत मध्यम आणि स्पष्ट यह करण्यास उपयोगी सारण्या आहेत. उदाहरणांत शक १७३४, ३९, ४४ आहेत. (२) मासप्रवेशसारणी, यांत ताजकासंबंध वर्षभवेश, मासप्रवेश, दिन्प्रवेश, यांच्या उपयोगाकरितां स्पष्ट रिव रोजचा आयता केलेला आहे. उदाह-

सायनवाद, प्राचीन ज्योतिपाचार्याशयवर्णन, अष्टाद्शविचित्रप्रश्नसंग्रह सोत्तर, तत्त्वविवेकपरीक्षा, मानमंदिरस्थ यंत्रवर्णन, अंकगणित, हे संस्कृत भाषत केलेले लहानमोठे ग्रंथ आहेत. हे सर्व छापलेले आहेत. शिवाय चलनकलनिद्धांत-वोधक वीस श्लोक, चापीयित्रकोणिमितिसंबंधीं कांहीं स्त्रें, सिद्धांतग्रंथोपयोगी टि-पण, यंत्रराजोपयोगी छेयक, लघुशंकुछिनक्षेत्रगुण हे त्यांचे संस्कृत लहानमोठे ग्रंथ छापलेले नाहींत. हिंदी भाषत यांनीं केलेले अंकगणित, वीजगणित, व फलि-तिवचार हे ग्रंथ छापले आहेत. मिद्धांतिशरोमणि गोलाध्याय याचा इंग्लिश अनुवाद एल. विलिक्तसन यांने केलेला यांनीं तपासला व स्वर्यसिद्धांताचा अनुवाद यांनीं केला. हे दोन्ही आर्च डीकन प्राट याच्या देखरेखीने तयार होऊन इ. स. १८६१-६२ मध्यें छापले आहेत. आणि भास्करकत सिद्धांतिशरोमणीचे गणित आणि गोल हे अध्याय शोधपूर्वक आणि टिपणीसहित शक १७८८ मध्यें व लीलावती शक १८०५ मध्यें यांणीं छापली आहे.\*

शक १७९७ पासून १८१२ पर्यंत हे नाटिकल आत्मनाकच्या आधारें पंचांग क- स्वन छापवीत असतः त्या पंचांगाचें वर्णन पुढें पंचांगविचारांत आहे. हें पंचांग क-रण्याचा पंथ त्यांनीं केलेला नाहीं.

## नीलांबरशर्मा, जन्मशक १७४५.

हा गंगा-गंडकी संगमापासन दोन कोशांवर पाटलीपुत्र (पाटणा) एथे राहणारा मैथिल ब्राह्मण होता. याच्या पित्याचें नांव शंभुनाथ होतें. वडील बंधु जीवनाथ याजपाशीं व कांहीं दिवस काशीच्या संस्कृत पाठशाळेंत याणें अध्ययन केलें. अलवरचा राजा शिव याच्या सभेंत हा मुख्य ज्योतिषी होता. हा शक १८०५ मध्य काशी एथे निवर्तला.

याणें पाश्चात्य पद्धत्यनुसारें 'गोलप्रकाश ' नांवाचा यंथ संस्कृत भाषेंत केला. तो शक १७९३ मध्यें काशी एथे वापूदेव यांणीं छापला आहे. यांत पांच अध्याय आहेत. त्यांत ज्योत्पत्ति, त्रिकोणमितिसिद्धांत, चापीयरेखागणितसिद्धांत, चापी-यत्रिकोणमितिसिद्धांत, पश्च, असे विषय आहेत. इंग्लिश भाषा न जाणणारास हा यंथ फार उपयोगी आहे. भास्करीय यंथाच्या कांहीं भागांवर याणें टीका केली आहे. ह्याचा ज्येष्टवंधु जीवनाथ ह्याणें भास्कर वीजटीका केली आहे व भावप्रकाशादि फलयंथ केले आहेत.

# विनायक ऊर्फ केरो लक्ष्मण छत्रे, जन्मशक १७४६.

महाराष्ट्र देशांत इंग्रजी राज्य झाल्यावर पाश्चात्य विचेत निपुण अशी जी मंडळी झाली तींत केरोपंत नाना हे एक नामांकित होऊन गेले. हे मुख्यतः गणितशास्त्र, ज्योतिषशास्त्र आणि सृष्टिशास्त्र यांत नि-पुण होते. मुंबईच्या दाक्षिणेस १३ कोशांवर अष्टागर प्रांतांत नागांवया नांवाचा गांव समुद्रतीरी आहे. तेथे इ. स. १८२४ च्या मे महिन्यांत यांचें जन्म झाले. हे काश्यप गोत्री ऋग्वेदी चितपावन ब्राह्मण होत. त्यांचें इंग्रजी भाषेचें आणि तद्वारा तींतील

शास्त्रांचें अध्ययन मुंबई एथे एलफिनस्टन इन्स्टिटचूशन नांवाच्या विद्यालयांत झालें.

नांबाचा शक १७५९ मध्यें केला. तो पुणं एथे वावा जोशी यांजकडे पाठाविला होता. त्यांनी त्याचे मंडन केलें, असे यासंबंधे पत्रव्यवहार गणकतरंगिणीकारांनी यथा-मूल दिला आहे त्यावरून दिसन येत. \*

यज्ञेश्वरकत यंथ असे:-यंत्रराज यंथावर यंत्रराजवासना या नांवाची टीका शक १७६४ ची आहे. चिंतामणिदीक्षितकत गोलानंदावर अनुभा-यंथ- विका नांवाची टीका आहे. लघुचिंतामणीवर मणिकांति या नां-वाची यज्ञेश्वरकत टीका आहे, ती याचीच असावी. या यंथांवरून यज्ञेश्वरास ज्यो-तिप-सिद्धांत यंथांचे ज्ञान चांगलें होतें असे दिस्चन येतें. प्रश्लोत्तरमालिका या नांवाच्या स्वकृत यंथाचा उल्लेख गोलानंद्धींकेंत यानें केला आहे.

# नृसिंह ऊर्फ वापू देव, जन्मशक १७४३.

ह्या देशांत इंग्रजी राज्य झाल्यावर भारतीय आणि युरोपीय दोन्ही प्रकारच्या ग-णितांत आणि ज्योतिपशास्त्रांत निपुण असे जे विद्वान् झाले त्यांतले वापूदेव हे होत. हे ऋग्वेदी चितपावन बाह्मण मूळचे अहमदनगर जिल्ह्यांत गी-

वृत्तः वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्गा वर्ण वर्ण वर्गा व

र्तिक शु॰ ६ (ता॰ १ नवंबर १८२१ रोजीं ) झालें. ह्यांच्या पित्याचें नांव सीताराम आणि आईचें सत्यभामा होतें. ह्यांचें प्रथमचें अध्ययन नागपूर एथील शालेंत म-राठींत झालें. व तेथेच त्यांनीं दुंढिराज नामक कान्यकुच्ज विद्वानापाशीं भास्करी-य लीलावती आणि वीज ह्यांचें अध्ययन केलें. शक १७६० मध्यें सिहूरचे एजंट एल्. विलिकिनसन ह्यांनीं वापूदेव हे गणितिन पुण पाहून त्यांस सिहूर एथे संस्कृत पाठशाळेंत अध्ययनार्थ नेलें. तेथे त्यांणीं सेवाराम याजपाशीं रेखागणितादिकांचा अभ्यास केला. पुढें विलिकिनसन ह्यांच्या द्वारें त्यांची नेमणूक काशीं एथील संस्कृत पाठशाळेंत रेखागणित शिकविण्याच्या कामाकडे शक १७६३ (इ. स. १८४१) मध्यें झाली. तेव्हांपासून शेवटपर्यंत ते काशीं एथे होते. शक १७८१ मध्यें त्याच पाठशाळेंत ते मुख्य गणिताध्यापक झाले. त्यांणीं शक १८११ मध्यें पेनशन घेतलें. नंतर ते शक १८१२ वेशाख मासीं वयाच्या ६९ व्या वर्षीं निवर्तले.

त्यांच्या हाताखालीं अनेक शिष्य तयार झाले. इ. स. १८६४ मध्यें ते बेट विटन व आयर्लंड एथील रायल एशिया टिक सोसायटीचे व इ. स. १८६८ मध्यें वंगा-लच्या एशियाटिक सोसायटीचे आदरकत (Honorary) सभासद झाले. इ. स. १८६९ मध्यें ते कलकत्ता विश्वविद्यालयाचे परिषद (Fellow) झाले. अलाहाबाद विश्वविद्यालयाचेही हे परिषद होते. त्यांस इ. स. १८७८ मध्यें सी. आय्. ई. हा किताब व इ. स. १८८७ मध्यें महाराज्ञीच्या शतार्थोत्सवसमयीं महामहोपाध्याय पद इंग्रजसरकाराकडून मिळालें. एकदा चंद्रग्रहण वरोबर वर्तविलें झणून जमूच्या राजानें ह्यांस १००० रुपये वक्षीस दिले.

यांणीं केलेले यंथ असे:-रेखागणित प्रथमाध्याय, त्रिकोणा मितीचा कांहीं भाग,

<sup>\*</sup> अविरोधप्रकादाखंडनपर प्रंथ सिन्दांतमंजूषा या नांवाचा काद्यी येथांल दिवलाल पाठक पांनी केला होता: तर्सेच दिवलालाच्या धाकटचा वंधूचा दिष्य बाळकृष्ण याने दृष्टमुखचपे-दिका नांवा चा केला होता। हे दोन्ही मंथ दाक १७५९ च्या अगोदर झाले होते।

च्या यंथावरून ग्रहस्थिति पुष्कळ शुद्ध येते; परंतु तो यंथ आणि पटवर्धनी पंचांग प्रचारांत नाहीं. व त्या पंचांगाप्रमाणें कोणी वागत नाहींत म्हटलें तरी चा-लेल. या पंचांगाचें अधिक वर्णन पुढें येईल.

तिथिसाधनाचा तिथिचिंतामणीसारला यंथ नानांनी केला आहे. तो काशी एये छापला आहे. तो छापणारा इकडे कोणी मिळाला नाहीं! इकडे कोणास नहुधा तो ठाऊकही नाहीं, व हलीं तो व यहसाधनाचीं कोएकें हे दोन्ही यंथ मिळत नाहींत. यहसाधन पुस्तकांत वर्ष शुद्ध निरयन नाहीं आणि यह सायन आहेत. यामुळें यहलाघवीय निरयन, शुद्धनिरयन, आणि सायन यांपैकीं कोणतेंच पंचांग करण्यास प्रत्यक्ष तो यंथ उपयोगी नाहीं. शिवाय त्यांत लायथम आणि त्रिकोणमिति यांचें साह्य लागतें यामुळें जुन्या जोशांस त्यावक्षन गणित करितां येत नाहीं. नवीन शिकलेल्यांत तरी त्यावक्षन ज्यांस गणित करितां येतें असे दहापांच इसम मिळतील कीं नाहीं नकळे.

नानांनीं मराठी शाळांत उपयोगी अशीं पदार्थविज्ञानशास्त्र आणि अंकगणित हीं दोन पुस्तकें केलीं आहेत. महाराष्ट्रांत त्यांचे प्रत्यक्ष किंवा परंपरया शिष्य हजारों आहेत.

## विसाजी रघुनाथ लेले, जन्मशक १७४९.

हा एक विलक्षण बुद्धिमान् आणि कल्पक असा पुरुष ह्या देशांत होऊन गेला.

ग्रनः गहलाघवीय मानानें शक १७४९ (इ० स० १८२७) आवण
कृष्ण १० शुक्रवारीं मकरलग्नीं नाशिक एथे लेले यांचें जन्म झालें. हे काश्यपगीत्री
हिरण्यकेशी शाखेच चितपावन बाह्मण होत. लहानपणीं नाशिक एथे मराठी शाळेत ११ वर्षाच्या वयापर्यंत यांचा पूर्णांक अपूर्णांकाचा अभ्यास झाला व मातुलगृहीं थोडासा संस्कृताचा अभ्यास झाला. यांचें गुरुमुख अध्ययन कायतें इतकेंच.
परंतु यांचा स्वतःचा प्रयत्न व बुद्धि यांणीं ते इंग्रजींतील विश्वविद्यालयपद्धरांसही
असाध्य असे गणित करीत. नाशिक एथे किरकोल नोकरीवर कांहीं वर्षे निवाह कह्म पुढेंशक १७८२ च्या सुमारास ते ग्वालेर एथे गेले. पुढें शिंदेसरकारच्या
राज्यांत पेमापखात्यांत व हिशेवीखात्यांत त्यांस नोंकरी होती. त्यांचें वालबोध
मोडी अक्षर फारच सुरेख होतें. नकांशे उत्तम काढीत. त्यांच्या हिशेबांत चूक
तर सांपडावयाचीच नाहीं. ३३ वर्ष नोंकरी कह्म शक १८१६ च्या सुमारें त्यांणी
पेन्शन घेतलें व शक १८१७ कार्तिक छ० ६ शुक्रवारीं वयाच्या ६९ व्या वर्षीं ते
ग्वालेर एथे निवर्तले.

पंचांग सायन मानाचें असावें हा विचार पुष्कळांच्या मनांत येतो. लेले यांच्या सायन पंचांग. पूर्वी पुष्कळांच्या मनांत तो आला असेल व आला होता. लेले यांच्याही मनांत स्वभावतःच तो आला व तें पंचांग मात्र धर्म-शाखानुसार आहे अशी त्यांची खात्री झाली. ते यहलाचवाच्या साह्यानंच कांहीं दिवस कामापुरतें सायनपंचांग करीत व पुढ़ें नााटिकल आल्मनाकवहन कहं लागले.

<sup>ं</sup> लेले यांचा माझा प्रत्यक्ष आणि पत्रहारा परित्रय होताः स्यावरून त्यांचे बहुतेक वृत्त लिहि॰ तें आहे. आक्टोबर १८८८ च्या वालवीध मासिकपुस्तकांत त्यांचे चरित्र प्रसिद्ध झालें आहे.

नोफसर आर्लिनारसाहेबांचे हे त्रिय शिष्य होते. इ. स. १८४० मध्य मंबई एथे क-लाबदांडीवर अंतरिक्षचमत्कार आणि लोहचंबक यांचे अनुभव वेण्याकरितां वेष-शाला आली: तिची सुरुवात आलिवारसाहेबांनी केली, तेव्हां तेथे केरोपंतांची नेम-णूक असिस्टंटच्या जागीं केली.इ.स. १८५१ जूनच्या ७ व्या तारखेस पुणे संस्कृत पाटशाळेच्या जागीं पूना कालेज १ झालें, त्यानंतर कांहीं महिन्यांनीं तेथे त्याच्या मराठी व नार्मलस्कूल या भागांत सृष्टिशास्त्र आणि गणित शि-कविण्याकरिनां आसिस्टंट प्रोफेसरच्या जागीं त्यांची नेमणूक झाली. कालेजांत है विषय मराठींत व इंग्रजींतही ते शिकवीत असत. पुढें त्या कालेजाचा नार्मल स्कूल हा भाग निराळा झाला, त्यांत ते अध्यापक होते. व पुढें कांहीं वर्षे त्याचे मुख्ये (सुपरिटेंडेंट) होते. त्या वेळेस त्या विद्यालयास व्हर्न्याक्युलर कालेज असंही सणत. (हल्ली ट्रेनिंग कालेज सणतात.) यावेळी कांही दिवस ते इंजिनिअरिंग कालेजांतही सृष्टिशास्त्रावर न्याल्याने देत. मध्यें कांहीं दिवस ते अहमदनगर इंग्लिश स्कुलाचे हेडमास्तर होते. इ॰ स॰ १८६५ मध्यें त्यांस पूना कालेजांत गणित आणि सृष्टिशास्त्र यांचे प्रोफेसर नेमलें. तेथे हे विषय ते इंयजींत शिकवीत. त्या कालेजास पुढें डेकन कालेज ह्मणूं लागले. इ॰ स॰ १८७९ मध्यें त्यांणीं पेनशन चेतलें. त्या वेळीं त्यांस १००० रुपये दरमहा होता. नेटिव लोकांस मिळणारें अति मोठें पेनशन, वर्षाचे ५००० रुपये त्यांस मिळाले. इ० स० १८७७ मध्यें दिल्ली दरवाराच्या वेळीं त्यांस राववहाट्टर असा किताव इंग्रजसरकाराकहृत मिळाला. इ॰ स॰ १८८४ च्या मार्चच्या १९ व्या तारखेस वयाच्या ६० त्या वर्षी ते निवर्तले. त्यांचे लोकप्रिय नांव नाना असे होते. यांच्या अंगच्या अनेक सहु-णांत सततविद्यान्यासांगिता आाणि स्वभावसोजन्य हे गुण विशेष वाखाणण्यासा-रखे होते.

नानांनीं फ्रेंच आणि इंग्लिश ज्योतिप यंथांच्या आधारें यहसाधनाचीं कोष्टकें यंथा. या नांवाचा मराठी यंथ शक १७७२ च्या सुमारें तयार केला व तो शक १७८२ (इ. स. १८६०) मध्यें छापिला. याच्या पूर्वी मराठींत व सं-स्कतांत असा यंथ नव्हता, झणून याची योग्यता मोठी आहे.

ह्या यंथात वर्षमान स्यिसिद्धांतांतळं चेतळं आहे आणि यहगतिस्थित सायन चे-तल्या आहेत. यामुळें यंथावरून यह सायन येतात. रेवतीयोगतारा झिटापिशियम मानिली आहे. ती शक ४९६ मध्यें मेपसंपातीं होती. त्या वर्षी अयनांश धून्य मा-नावे आणि अयनगति वर्षाची ५०.१ विकला चेऊन त्याप्रमाणें अयनांशसंस्कार सायन यहांस करून निरयन यह करावे असं सांगितळें आहे. यांत निरयन वर्षमान शुद्ध झणजे ३६५११५१२३ चेतल्यासारखें होतें. हें वर्षमान व ५०.२ अयनगति चेऊन केरोपंत नाना हे शके १७८७ पासून नाटिकल आल्मनाकवरून निराळें पंचांग प्रसि-द्ध करूं लागले. के० वा० आवासाहेव पटवर्धन ह्यांचें केरोपंतांस मोठें साह्य होतें. त्यांच्या उत्तेजनानें सदरील यंथ झाला, आणि पंचांग प्रसिद्ध होऊं लागलें. त्या पंचांगास नानांनीं पटवर्धनी पंचांग असेंच नांव दिलें आहे. नानां-

<sup>ै</sup> तो R. S. Vince ने इ. स. १८०८ मध्यें केलेल्या अथाच्या आधार केला असे कृष्णदाा-की गोडबोले लिहितात.

द यंथाची पृष्ठं अष्टपत्री सांच्याची सुमारे ८०० होतील असा अजमास होता. हा यंथ छापला नाहीं.\*

रवुनाथाचार्य हे शक १७९१ पासून हग्गणितपंचांग या नांवाचें पंचांग नाटिकल आल्मनाकच्या आधारें करीत असत. त्यांच्यामागें त्यांच्या दोन पुत्रांनीं छापलेलें शक १८०८ चें पंचांग मीं पाहिलें, त्यांत अयनांश २२। ५ व वर्षमान स्यिसिद्धांताचें आहे असें दिसतें. वडील पुत्र सी. राघवाचार्य शक १८११ च्या सुमारें निवर्तले. धाकटे पुत्र आणि त्यांचे मेहुणे पी. राघवाचार्य, हलींचे मदास वेधशाळेंतले फर्स्ट असिस्टंट, हे हलीं तें पंचांग करितात.

### छज्णशास्त्री गोडवोले, जन्मशक १७५३.

हे कोशिकगोत्री हिरण्यकेशी शाखेचे चित्तपावन बाह्मण. ह्यांचें जन्म शक १७५३ श्रावण क॰ १० तारीख १ सप्तंबर रोजी वाई येथें झालें. वृत्त. ह्यांचा विद्याभ्यास पुणें एथे प्रथम एका मराठी शाळेंत व पुढें संस्कृत पाठशाळेंत व पूना कॉलेजांत झाला. ह्यांस लहानपणापासून गणिताचा नाद् असे. पाठशाळेंत शंकर जोशी ह्यांजपाशीं त्यांनीं ज्योतिषशास्त्राचें अध्ययन केलें. तारीख १९ माहे आक्टोबर सन १८५५ रोजीं त्यांस पूना कॉलेजच्या नार्म-लस्कूल ह्या भागांत शिक्षक नेमिलें. त्यांत ते मुख्यतः गणित शिकवीत. १८६४-१८६५ मध्यें कांहीं दिवस त्यांस मुंबई एथें कुलावा वेधशाळेंत नेमिलें होतें. १८६५ मध्यें पनः पना ट्रेनिंग कॉलेजांत त्यांची नेमणूक झाली. १८६६ मध्यें सिंधेत हैद्रावाद हायस्कुलांत व १८६७ मध्यें कराची हायस्कुलांत त्यांची नेमण्क झाली. १८७२ सालीं कांहीं दिवस पुणें हायस्कुलांत व पुढें कांहीं दिवस सुवई एल्फिन्स्टन हायस्कुलांत ते असिस्टंट मास्तर होते. व पुढें त्याच वर्षापासून १८८२ मार्चपर्यंत मुंबईंत फणसवाडी आंग्लो-मराठी शाळेचे हेडमास्तर होते. पुढें पेन्शन वेऊन आपल्या घरीं पुणें एथे रहात असत. १८८६ ता० २२ नोवेंबर रोजीं ते नि-वर्तले. सिंध प्रांतांत असतां त्यांनीं सिंधी भाषेचें चांगलें अध्ययन केलें व कांहीं फारसीचेंही केलें. इ० स० १८७३ पासून १८७९ पर्यंत मुंबई विश्वविद्यालयपरी-क्षांत ते सिंधी भाषेचे परीक्षक असत.

शक १७७८ मध्यें त्यांणीं व वामन रुष्ण जोशी गद्रे यांणीं मिळून यहलाय-वाचें मराठी भाषांतर सोदाहरण करून छापलें. तें वहुतेक विश्व-गंथः नाथी टीकेंचें भाषांतर आहे. या पुस्तकाची दुसरी आवृत्ति छाप-ली आहे. रुष्णशास्त्री यांणीं यहलायवाची उपपत्तिही मराठींत लिहिली आहे; तींत महारी टीकेंतले दोप दुरुस्त केले आहेत असें समजतें. ही छापण्याजोगी आहे. याशिवाय त्यांणीं शक १८०७ च्या सुमारें लिहिलेला ज्योतिःशास्त्राच्या इतिहासाचा लहानसा लेख माझ्या पाहण्यांत आला होता. इ० स० १८६२ सालीं ' ज्योतिःशास्त्र '

<sup>ं</sup> इ० स० १८०१ मध्ये शुक्रमस्त सूर्यमहण झालें, त्यांचे गणित रघुनाथाचार्यांनीं केलेलें अने नेक भाषांत त्यांणीं प्रसिद्ध करिवलें होतें: त्यांच्या इंग्रजी पुस्तकांत ह्या खटपटीची हकीकत आहे. मुख्यतः निजवरून व महास एथील प्रसिद्ध एस्. एस्. नेटेशशास्त्री यांणीं वर्तमानपत्रादिः कांत छापलेली माहिती पाठविली तिजवरून रघुनाथाचार्यांचें वृत्त वर दिलें आहे.

परंतु ते शिसेन्द्र करण्याचा योग कांहीं वर्ष आला नाहीं. इंप्रजी नाटिकल आलम-नाकवरून गणित वगेरे करण्यास कामापुरतें इंप्रजी ते स्वतःच शिकले होते. शक १७८७ (इ० स० १८६५) पासन केरोपंत हे शुद्ध निरयन पंचांग काहूं लागले. तेव्हांपासन केरोपंतांनीं सायनमान स्वीकारांवें यावहल लेले यांणीं 'स्फुटवका अ-भियोगी 'या नांवानें वर्तमानपत्रांतून पुष्कळ वर्ष वाद केला. केरोपंतांनीं तिकडे लक्ष दिलें नाहीं, व अमुक प्रकारचें पंचांग पाहिजे तें धर्मशास्त्रानुसार पाहिजे या गोष्टीकडे यांचें लक्ष दिसलें नाहीं, ह्मणून त्यांशीं वाद करणें सोडून लेले हे इतर कांहीं मंडळीसह शक १८०६ पासन स्वतंत्र सायन पंचांग काढूं लागले. त्याचें वर्णन पुढें पंचांगप्रकरणांत आहे.

सायन पंचांग ज्यावरून करितां येईल असा ग्रंथ लेले यांणीं केला नाहीं. यामुळें तें प्रचारांत येणें पराधीन होय.

### चिंतामणि रघुनाथ आचार्य, जन्मशक १७५०.

है मद्रास एथील ज्योतिपवेधशाळेंत १७ वर्षे फर्स्ट असिस्टंट होते. आपल्या प्रांतांत जसे केरोपंत, काशीकडे वापूदेव, तसे मद्रास इला-ख्यांत चिंतामणि रघुनाथाचार्य हे होते. यांचें जन्म सीरमानानें

शक १७४९ सर्वजित् संवरसर पंगुणी मासाचा ६ वा दिवस ह्मणजे चांद्रसीरमानानें शक १७५० चेत्र शुक्त २ ता० १७ मार्च इ. स. १८२८ या दिवशीं झालें. यांची जन्मभाषा व जन्मदेश तामिळ (द्राविड) असें दिसतें. ह्मांस संस्कृतभाषा येत नव्हती असें त्यांणींच लिहिलें आहे. तरी युरोपीय गणिताचें आणि ज्योतिपाचें ज्ञान यांस उत्तम होतें. व त्यामुळें भारतीय ज्योतिपाचें साहजिक झालें होतें. व पुष्कळ वर्ष ते प्रत्यक्ष वेथ चेत असत. त्या कामीं त्यांची फार प्रसिद्धि आहे. इ. स. १८७२ पासून विलायतेंतील रायल आस्ट्रानामिकल सोसायटीचे ते फेलो होते. हे प्रथम इ. स. १८४७ मध्यें मद्रास वेधशाळेंत नोकरीस लागले. तेव्हांपासून शेवटपर्यंत तेथेंच होते. शक १८०१ पौष, ता० ५ फेब्रुआरी रोजीं वयाच्या ५२ व्या वर्षीं ते निवर्तले. यांचें चराणें ज्योतिष्यांचें आहे. यांचे वडीलही मद्रास वेधशाळेंत असि-स्टंट होते. मद्रास वेधशाळेंत तारास्थितिपत्रक (क्याटलाग) तयार झालें आहे, त्यांतले पुष्कळ वेघ चितामणि यांणीं वेतले आहेत. त्यांणीं नवीन दोन रूपविकारी तारा इ. स. १८६७ व १८७८ मध्यें शोधून काढिल्या. अशापकारच्या शोधासंवंधाच्या यादींत हिंदु मनुष्याचें नांव पहिलें यांचेंच आहे.

'ज्योतिपाचितामणि 'या नांवाचा यंथ रघुनाथाचार्यां नीं केला आहे. त्याचे ३
भाग आहेत. पहिल्यांत मध्यम गति, पृथ्व्यादि यहांचा आकार,
महत्व इत्यादिकांचे विवेचन आहे. दुसऱ्यांत स्फुटगतिस्थिति
इत्यादि आहे. तिसऱ्याचे नांव करणपद्धति आहे, त्यांत यहगणित करण्याकारतां
कोष्टके आहेत. हा यंथ मूळचा द्राविडी (तामिल) भाषंत आहे असे दिसतें.
त्याचे संस्कृत भाषांतर करून तें तामिल, तेलंगी आणि देवनागरी लिपींत छापण्याची तजवीज करण्याकरितां इ. स. १८७४ सालीं मद्रास एथे सभा होऊन तींत
कांहीं विचार झाला होता. ५०० प्रती छापण्यास खर्च सुमारें ७००० रुपये येईल

मॉरंप. र विकला वेतली आहे. झीटापीशियम ही रेवती योगतारा घेऊन हिचा भोग हे, ह्मणजे शक १८०० मध्ये १८।१ । १५५ अयनांश चेतले आहेत. यहलाघवावहन जितके अयनांश येनात, त्यांच्या जवळ जवळ अयनांश घ्यावे अशी सूचना मीं यांस केली होती. तितकाच भोग जिचा आहे अशी एखादीरेवतीतारा आरंभस्थानी मानतां आली असती; किंवा चित्रातारेचा भोग १८० अंश मानून महलाघवाच्या जवळ जवळ अयनांश यतात, असे केतकरांच्याही ध्यानांत आलें आहे सारांश शके १८०० मध्यें सुमारें २२ अयनांश मानिले असते तर केतकरांचा ग्रंथ सहज प्रचारांत आला असता असे मला वाटतें. यंथाचे मुख्य चार भाग आहेत. पहिल्यांत पंचांगगणित आहे. क्षेपक सर्वत्र स्पष्टमेषींचे आहेत. दुसऱ्यांत ग्रहस्थानगणित आहे. त्यांत ग्रहांचे मध्यम व स्पष्ट भोग, विषुवांश, नक्षत्रतारांचे भोग इत्यादि, खस्थांचे उदयास्त, इत्यादि विषय आहेत. तिसऱ्यांत यहणें, युति, शृंगोचति, इत्यादि चमत्कारांचें गणित आहे. चवथ्यांत त्रिमश्राधिकारांतील लग्नमानें इत्यादि विष्य आहेत. यंथांत वहुधा सर्वत्र रीति, उदाहरण, कोएकें आणि उपपत्ति असा कम आहे. अंथांत बहुधा सर्व ग-णितास कांटकें तयार केलेलीं आहेत, यामुळें त्रिकोणमिति, लायथम, यांची ज्यांस माहिती नाहीं अशा गणकासही यावरून गणित करितां येईल. केरोपंती पंचांग या मंथावह्न करितां येईल. हा मंथ अयापि छापला नाहीं.

बाळ गंगाधर टिळक (जन्मशक १७७८ आषाढ कष्ण ६ बुधवार, कर्क लग)— हे ह्या देशांत तर काय, पण परदेशांतही प्रसिद्ध आहेत. हे बरींच वर्ष फर्ग्युसन कालेजांत गणित, ज्योतिष, इत्यादि विषयांचे मुख्य गुरु होते.

Orion ह्या नांवांचा एक इंग्रजी ग्रंथ यांनीं इ० स० १८९३ (शके १८१५) मध्यें केळा आहे. त्यांत ऋखेदांतीळ स्कांवरून व इतर अत्यादि ग्रंथांतीळ प्रमाणांवरून Orion (मृग) नक्षत्रपुंजांत वसंतसंपात होता तेव्हां ह्मणजे श्कापूर्वी सुमारें ४००० वर्षे, कांहीं ऋखेद स्कांची रचना झाळी आहे, असे सक्ष्म आणि सविस्तर विवेचन करून दाखविळें आहे.

विनायक पांडुरंग खानापूरकर (जन्म शके १७८०)—हे जामदृश्य गोत्री क्रावेदी देशस्य बाह्मण सातारा जिल्ह्यांतील खानापूर एथे रहाणारे आहेत. यांचें संस्कृत भाषा, ज्योतिष इत्यादिकांचे अध्ययन जुन्या पद्धतीनें झालें असून शिवाय युरोपियन गणित आणि ज्योतिष यांचेही अध्ययन केरोपतनाना छत्रे, रावजी मोरे- थर देवकुळे, यांजपाशीं यांनी केलें आहे. शक १७९६ पासून पुणें एथे "वेद-शाखोत्तेजक सभा" सुरू झाली आहे. तिजपुढें यांची भारतीय ज्योतिष आणि संस्कृत व्याकरण यांची परीक्षा झाली आहे.

वैनाकीय द्वाद्शाध्यायी या नांवाचा ताजक मंथ वर्षफळ करण्यास फार सोयी-चा असा यांनीं कळा आहे. तसेंच कुंडसार, अवंकांड, युक्लिडच्या दोन पुस्तकांतीळ सिद्धांताच्या प्रतिज्ञांचा वृत्तवद्ध संस्कृत अनुवाद, सिद्धांतसार, हे संस्कृत मंथ यांनीं केळे आहेत. सिद्धांतसार मंथांत पृथ्वीच्या गित इत्यादिकांचे विवेचन आधुनिक मताप्रमाणें केळे आहे. भास्क्रीय ळीळावती, वीज, गोळाध्याय, यांचे मराठींत भा-पांतर यांनीं सोपपित्तक केळें आहे व हलीं गिणताध्यायाचें करीत आहेत. हे मंथ अयापि छापळे नाहींत.

या नांबाचें मराठी पुस्तक इंप्रजींतील चेंबर्सच्या पुस्तकावरून लिहून छापलें आहे. ते आनां प्रचारांत नाहीं. हडनच्या वीजगणिताचे मराठी भाषांतर पूर्वी झालें होते, तें इ० स०१ ८२४ मध्यें दुरुस्त करून यांनी छापविलें. तें वरींच वर्षे शाळा-सान्यांत चालत असे. इ० स० १८७४ मध्ये ते व गोविंद् विद्यल कर्करे दोघांनीं मिळून मराठींत युक्तिडच्या भृमितीच्या पहिल्या चार पुस्तकांचें भाषांतर केलें. त्यापूर्वी नानाशास्त्री आपटे यांणीं केलेले युक्तिडच्या पुस्तकार्चे भाषांतर् मराठी शाळांत चालत असे, पुढें १८८५ पासून कै० वा० रा० मो० देवकुळे यांचें पुसक चाल् लागलें. इ॰ स॰ १८८२ मध्यें वेदांचें पाचीनत्व या नांवाचा एक निवंध कष्णशाखी यांणीं थिआसफिस्ट मासिकपुस्तकांत इंग्रजींन लिहिला, तो निराळा छापला आहे. शकापूर्वी १२०० याहून वेदांचा काल प्राचीन आहे असें निर्विवाद ज्या-वरून सिद्ध हेर्डिल असे यांत कांहीं आहे असे मला वाटत नाहीं. ' मासानां मार्ग-शीर्पोहं ' या गीताबाक्यावरून मार्गशीर्पात वसंत असे असे वेऊन वेदकाल शका-पूर्वी ३० हजार वर्षाह्रन प्राचीन, असें सिद्ध करण्याचा त्यांत प्रयत्न केला आहे. सिंधीभाषेत त्यांनी एक अंकगणिताचे पुस्तक इ॰ स॰ १८६९ मध्यें केलें व मराठी भोपचे एक चांगलें व्याकरण इ० स० १८६७ मध्यें केलें. इ० स० १८९५ मध्यें त्याची तिसरी आवृत्ति छापली आहे\*, यावहृत त्याची लोकिपियता सिद्ध होते. सिधी भाषेविषयींही एक पुस्तक त्यांणीं इ॰ स॰ १८६८ मध्यें केलें.

पंचांग मध्यम रिवचंद्रांवरून करावें असे त्यांचें मत एकदा प्रसिद्ध झालें होतें. पूर्वोक्त वामन कष्ण गद्दे यांनीं पंचांगसाधनसार झणून पुस्तक शक १७९१ मध्यें छापलें. त्यांत लघुचिंतामणीचें मराठी भाषांतर सोदाहरण आहे. सारण्यांत बन्याच चुका आहेत.

#### विद्यमान ज्योतिषगणितशंथकार.

वंकटेश जापूजी केतकर (जनमशक १००५ पीप शृद्ध १४ शुक्रवार) - हे गार्प्य गोत्री क्रप्वर्टी चित्तपावन बाह्मण हे या पांतांतील शाळाखात्यांत इ. स १८०४ पासून शिक्षक आहेत. हलीं ते वरींच वर्ष द्यागळकोट एथे इंग्रजी शाळेचे हेडमास्तर आहेत. यांचे अध्ययन मुख्यत्वें वेळगांव एथे झालें. यांचे वडीलही चांगले ज्योतिपी होते. त्यांनीं करोपंती बहसाधन कोष्टक हा मंथ संस्कृतांत उतरला आहे. तो छापला नाहीं. ह्यांचे पूर्वज पांच सहा पिढ्या पेठण एथे रहात असत. तेथृन वापू हे तरगुंदास व पुढें रामदुर्गास गेले. तेथील संस्थानिकांचा यांस आश्रयहोता.

वैकटेश यांनीं ज्योतिर्गणित या नांवाचा एक फार उपयोगी संस्कृत शंथ शक १८१२ च्या सुमारास केला आहे. त्यांत आरंभवर्प शक १८०० आहे. नाटिकल आल्मनाक ज्या फ्रेंच शंथांच्या आधारें करितात त्यांच्या आधारें हा केला आहे, व त्यावकृत शह फार सहम-ना० आ० च्या श्रहांशीं फार तर एक कलेच्या फरकार्ने— येतात. आजपर्यंत ह्या शांनांत किंवहुना आपल्या देशांत असा शंथ झाला नाहीं. ह्या झंथांत वर्षमान शृद्ध नाक्षत्र (३६९९१३८१२३९३)आणि अयनगतिवास्तव ह्यणजे सु-

<sup>\*</sup> ही ज्ञास्त्रीयोवांचे चिरंजीव अनंत ऋष्य यांनी छापविसी आहे. तीत त्यांनी ऋष्यज्ञास्यांचे चरित्र दिसें आहे. त्यावस्त्र व स्वतः मिळविलेल्या माहितीवस्त्र वरील वृत्ते दिसें आहे.

तरंगिणींत " आर्यभटानं कोणा परदेशीय यवन पंडितास देवता मानून त्याच्या छ-पालवानें संपादिलेल्या भगणादिकांच्या संख्या गुप्त ठेवाच्या अशा बुद्धीनें नवीन संकेतानें सांगितल्या " (गणकतरंगिणी पृ. ३,५) " भास्कराचार्यानें प्रंथसमाप्ती-नंतर ज्योत्पानि उपपत्तीवांचून वर्णिली, यावस्त्रन परदेशांतून आलेल्या कोणा यवना-पासून तो त्यासंबंधीं रीति मात्र शिकला, उपपत्ति शिकला नाहीं, असें अनुमान होतें. " (गण. त., पृ. ३७), अशा प्रकारचे निराधार कल्पनातरंग कोठे कोठे उस-ळेले आहेत. इंग्रजी नाटिकल आल्मनाक ज्या फोंच यंथांवस्त्रन करितात त्यांच्या आधारें संस्कृत ग्रंथ करण्याची यांची योग्यता आहे. तो ते करतील तर चांगलें.

# शक ९५० पूर्वीचे ग्रंथ आणि ग्रंथकार यांची आणखी माहिती

या यंथाची सुमारे २५० पृष्ठे छापून झाल्यावर पूर्वी न पाहिलेली अशीं ज्योतिष यंथांच्या माहितीची दोन तीन पुस्तक मिळाली. त्यांवरून मिळालेली जास्त मा-हिती एथे देती. अबू अल रहान मुहम्मद विन अहंमद अल बेरुणी या नांवाचा मुसलमान विद्वान् महंमुद गजनवी याणें हिंदुस्थानांत आणिला होता. तो इ० स० ९७३ मध्यें खीवा एथे जन्मला. तेथील संस्थानिकाचा तो मंत्री झाला. पुढें महं-मुदानें तो प्रांत वेतला; आणि बेरुणी यास नजरकेदेसार्त्या स्थितींत हिंदु-स्थानांत आणिलें. बेरुणी हा इसवी सन १०१७ पासून सुमारें १०३१ पर्यंत हिं-दुस्थानांत होता. इ० स० १०३१।३२ (शक ९५३) च्या सुमारें त्याणें ''इंडि-का'' या नांवाचा यंथ आरबी भाषत लिहिला आहे. त्यांत भरतखंडांतल्या अनेक शास्त्रादिकांचें वर्णन आहे. बेरुणी हा संस्कृत भाषा शिकला होता. तींतले अनेक यंथ त्यानें पाहिले होते. ज्योतिःशास्त्रावर त्याचा पार भर होता. कांहीं ज्योतिष यंथांचें त्याणें आरबी भाषांतर केलें आहे. इंडिका यंथाचें इंग्रजी भाषांतर बेर्लिन येथील प्रोफेसर एडवर्ड सी. साचो याणें केलें आहे. त्याचे दोन भाग आहेत. मुख्यतः याच यंथावरून शक ९५० च्या पूर्वीच्या यंथकारांची जास्त माहिती देतों.

मुसलमानलोकांत हिंदु ज्योतिषशास्त्राचा प्रसार—वगदाद एथील खलि-फांच्या ताव्यांत सिंधपांत कांहीं वर्षे होता. त्यांत खलीफ मनसूर ह्याच्या कारकी-दींत (इ. स. ७५३ पासून ७७४ पर्यंत ) त्याजकडे इ. स. ७७३ मध्यें सिंधपांतां-तल्या एका संस्थानिकाकडून वकील गेले होते. त्यांजवरोवर कांहीं ज्योतिषी होते. त्यांच्याद्वारें कांहीं संस्कृत ज्योतिष प्रंथांचें भाषांतर आरवींत झालें (भाग २ पृ. १५). इ. स. ७७८ मध्यें एक हिंदु ज्योतिषी वगदाद एथे होता. (भाग २ पृ. ६७). खलीफ हक्तन याच्या कारकीदींतिही (इ. स. ७८६-८०६) वैयक आणि ज्योतिष या विषयांवरील कांहीं हिंदु प्रंथांचें भाषांतर आरवींत झालें. त्यांवेळीं त्रह्मगुताचा त्रह्मसिद्धांत आणि खंडखाद्य यांचें भाषांतर झालें होतें, आणि निरनिराळ्या संस्कृत ज्योतिषासिद्धांतांच्या आधारें स्वतंत्र प्रंथ आरवींत झालें होते असें दिसतें. (भाग

<sup>\*</sup> याप्रमाणें भाग व १ छें दिलीं आहेत तीं वेरुणीच्या ग्रंथाच्या इंग्रजी भाषांतराचीं समजावीं.

म्घाकर द्विवेदी (जन्म शक १७८२ चेत्र शुक्त ४ सोमवार)—हे सांप्रत काशी एये संस्कृत पाठशाळेंत गणित आणि ज्योतिष यांचे मुख्य अध्यापक आहेत. शक १८११ मध्यें वाषुदेव यांनी पेनशन वेतल्यावर त्यांच्या जागी यांची नेमणूक झाली. पृत्ती हे त्याच पाठशाळेंत पुस्तकालयाचे अध्यक्ष होते. ह्यांस महामहोपाध्याय असे पद इंग्लिशमरकाराकट्टन मिळालें आहे.

यांणीं केलेले संस्कृत यंथ येणेंप्रमाणें: -(१) दीर्घयुत्तलक्षण, शक १८००, ह्यांत दीर्घवर्तुळाचे धर्म सविस्तर सोपपनिक सांगितळे आहेत. (२) विचित्रप्रश्न, सभंग, शक १८०१, ह्यांन गणिनाचे कठिण २० प्रश्न सोत्तर आहेत. (३) वास्तवचंद्रशृं-गोन्नतिसाथन, शक १८०२, यांन लहा, भास्कर, ज्ञानराज, गणेश, कमलाकर, बा-पृदेव, यांच्या शृंगोजतिसाधनांतले दोष दाखबून युरोपीय ज्योतिःशास्त्रास अनुसहन वास्तवशृंगोन्नतिसाधन च्ह्म सांगितळें आहे. याचीं ९२ पर्ये आहेत. (४) युचर्-चार, शक १८०४, यांत बहकक्षामार्गाचे विवेचन युरोपीय आधुनिक ज्योतिःशा-चास अनुसन्नन आहे. ( ५ ) पिंडप्रभाकर, शक १८०७, हा वास्तुपकरणीं आहे. ( ६ ) भाभ्रमरेखानिरूपण, यांत छायेस अनुलक्षुन सूर्चाछेदविचार आहे.( ७ ) धरा-भ्रम, यांत पृथ्वीच्या देनंदिनभ्रमणाचा विचार आहे. (८) यहणकरण, ह्यांत यह-णार्चे गणित करण्याची रीति आहे. (९) गोलीय रेखागणित. (१०) युक्तिडच्या ६, ११, १२ ह्या पुस्तकांचा संस्कृत श्लोकबद्ध अनुवाद. (११) गणक-तरांगिणी, शक १८१२, यांत भारतीय गणकांचा इतिहास आहे. प्रथम तो काशी एथील पंडितनामक मासिक पुस्तकांत छापला होता. शक १८१४ मध्ये तो निराळा छापला आहे. त्याची अष्टपत्री सांचाची १२४ पृष्टे आहेत. बा-कीच्यांपैकी वहतेक यंथ छापले आहेत. सुधाकरकत टीकायंथ असे:--यंत्रराज यंथावर 'प्रतिभावोधक र नांवाची यांची टीका शक १७९५ ची आहे. ती व मलयं-दुमूरीची टीका यांसह यंबराज यंथ शक १८०४ मध्यें यांनी शोधन छापविला आहे. भास्करकत लीलावती नवीनोपपत्ति आणि वहुत विशेष प्रकार यांसह शक १८०० मध्यें छापविली आहे. तसेंच भास्करीय बीजही नवीन टीकेसह छापविलें आहे. करणकुतृहलावर यांची 'वासनाविभूषण ' नांवाची टीका आहे. ती शक १८०३ मध्यं छापर्छ। आहे. वराहमिहिराच्या पंचसिद्धांतिकेवर पंचसिद्धांतिकापकाश ' नांवाची टीका शक १८१० मध्यें यांणीं केली. ती व डाक्टर जी. थीबो बनारस मंस्कृत कालेजचे त्या वेळचे विन्सिपाल यांनीं केलेलें इंग्रजी भाषांतर यांसह तो ग्रंथ इ. स. १८८९ मध्ये छापला आहे. ह्या सर्व टीका संस्कृत आहेत. यांशिवाय कृष्णकृत छाड्कनिर्णय, कमलाकरकत सिद्धांततत्त्वविवेक, लल्लकत धीवृद्धिद्तंत्र, हे यंथ यांनीं यथाकम शक १८०६, ७, ८, मध्यं शोधून छापविले आहेत. हर्ली ते उत्पलटीके-सह बृहत्संहिता शोधून छापवित आहेत. त्यांनीं भाषाबोधक या नांवाचा संस्कत अंथ भाषिविषयीं केला आहे. हिंदीभाषेत गणिताचीं चलनकलन (Calculas) नांवाची दोन पुस्तकें केळीं आहेत आणि हिंदीभाषेचें व्याकरण रचिलें आहे.

हिनेदी यांचा गणकतरंगिणी यंथ एकंदरीत उपयुक्त आहे. व त्यावरून आणि त्यांच्या इतर यंथांवरून त्यांचें भारतीय आणि युरोपीय गणित आणि ज्योतिप यांचें उत्रुष्ट ज्योतिपज्ञान दिसून येत आहे. तरी गणक- रुणींने दिन्या आहेत, (भाग २ प्ट० १९). त्यांतल्या बहुतेक पहिल्या आर्यभटान च्या अथाशीं मिळतात कांहीं मिळत नाहींन, त्या लेखक प्रमादादिकांमुळें मिळत. नसाव्या. वेरुणी याजपाशीं आर्यभटीय अथाचा कांहीं तरी भाग व त्याचें आ-रवी भाषांतर होतें (भा० १ प्ट० २४६ व आर्यभटीय, चतुर्थ पाद, आर्या ११ पहा). हें भाषांतर खळीफ मनसूर याच्या कारकीदींत झालें असावें.

वराहिमिहिर-याचा काल वेरुणीनें शक ४२७ हाच दिला आहे. ह्याच्या वृह-त्संहिता आणि लघुजातक या प्रंथांचे आरवी भाषांतर वेरुणीनें केलें होतें. वृहज्जा-तकावरील वलभद्रकत टीकेचा उल्लेख वेरुणीनें केला आहे. योगयात्रा आणि वि-वाहपटल हे वराहाचे प्रंथ काशी एथे आहेत असें सुधाकर लिहितात. समाससंहि-ता नांवाचा वराहाचा प्रंथ होता असें उत्पल लिहितो. तो वृहत्संहितेचा संक्षेप असावा.

जहामुन-बेरणीच्या ग्रंथाच्या आधारें शो. साची ह्मणतो कीं, " प्राच्य सुधार-णेच्या इतिहासांत ब्रह्मगुताला महत्वाचें स्थान आहे. आरव लोकांस तालमीच्या ग्रंथाची माहिती होण्यापूर्वी त्यांस ज्योतिपशास्त्र ब्रह्मगुतानें शिकविलें. कारण सिं-धिंद आणि अल अरकंद ह्या ग्रंथांचा उल्लेख अरबी भाषेतील वाङ्मयांत वारंवार येतो. आणि ते ग्रंथ ब्रह्मगुताच्या ब्रह्मसिद्धांत आणि खंडखाद्य या ग्रंथांचीं भाषांतरें आहेत." (भा. २ पृ. ३०४). हीं भाषांतरें खलीफ मनसूर याच्या कारकीदींत झालीं असावीं. आणि यावरून सिंध पांतांत ब्रह्मगुताचे ग्रंथ फार पसरले होते, असें दिसतें. खंडखाद्याच्या बलभद्रदिकेचा उल्लेख वेरुणीनें वारंवार केला आहे. ब्रह्मसिद्धांत आणि खंडखाद्य यांचें आरबीं भाषांतर वेरुणीनें केलें होतें (भा० २ पृ० ३०३, ३३९). त्याच्या पूर्वी आरबींत झालेंलें भाषांतर चांगलें नव्हतें असा त्यानें दोष दिला आहे. हीं भाषांतरें हलीं अद्यापि उपलब्ध झालीं नाहींत. वेरुणी हा मुख्यतः सिंध प्रानांत वरींच वर्षे होता. त्या वेलीं त्या प्रांतांत ब्रह्मगुताच्या ग्रंथाचें प्राधान्य होतें असें त्याच्या लिहिण्यांत अनेक स्थलीं दिस्न ग्रेतें.

ळल्ल—याचा काल शक ४२१ असें गणक नरंगिणीकारही लिहितात. परंतु तें चुकीचें आहे असें मागें (पृ० २२८) सिद्ध केलेंच आहे. भास्कराचार्यानें गोला-ध्यायांत लल्लाच्या वृत्तपृष्ठफलानयनाचा एक श्लोक देऊन त्याचें खंडन केलें आहे. यावरून लल्लाचा पाटीगणितयंथ असावा असें दिसतें. बीजगणितावरही त्याचा यंथ असेल असें सुधाकर ह्मणतात. शक ९५० पूर्वीच्या प्रसिद्ध ज्योतिष्यांचें कांहींना कांहीं वर्णन वेरुणीच्या यंथांत असून त्यांत लल्लाचें नांवहीं नाहीं. यावरून लल्लाचे यंथ सिंघ, पंजाव, काश्मीर, किंबहुना उत्तर हिंदुस्थानचा वराच भाग, यांत शक ९५० पर्यंत तरी प्रसिद्ध नव्हते. यावरून व लल्ल्वीजसंस्कत प्रथमार्यसिद्धांत दक्षिणेंत प्रचारांत आहे, यावरून तो दाक्षिणात्य असावा.

श्रीधर-याचा त्रिशतिका या नांवाचा ३०० आर्यांचा पाटीगणिताचा एक श्रंथ काशीराजकीयपुस्तकालयांत आहे. वयाच्या आरंभीं

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> मुख्यतः गणकतरंगिणीच्या आधारे हें लिहिलें आहे.

२ पृ. 310-1३). अल फझारी, याक्र्य जिन तारिक, अबूअल हसन हे आख़ ज्यांतिपयंथकार इ. स. च्या ८ व्या शतकाच्या उत्तराधीत झाले. वर लिहिलेल्या हिंदु ज्योतिष्यांच्या साह्यानें त्यांनी आरबींत ज्योतिषाचे यंथ केले आहेत. पस्तृत हे यंथ अयापि उपलब्ध झाले नाहींत; तरी तियांचे यंथ वेरुणी याजपाशीं होते. पहिल्या देशांच्या यंथांचा त्याणें वारंवार उल्लेख केला आहे. त्या यंथांत कालमानें, महायुगांतील किंवा कलांतील बहुभगणसंख्या, पहकक्षायोजनें, मध्यमप्रहसाध-नाकरितां अहुभण करण्याचा प्रकार, भुजज्या, प्रहांचे अस्तोद्य, चंद्रश्तन, इत्यादि संस्कृत यंथांतले अनेक प्रकार होते. आरवलोक ज्योतिपशाच प्रथम हिंदुज्योति-ष्यांपाचन शिकले व मग त्यांस टालमीच्या यंथाची माहिती झाली. मुसलमानलोकांस हिंदुज्योतिष्याचें झान प्रथम कह्नन देणारा अलफझारी होय. याकृव याणें यंथ केला तेव्हां खंडखायाचें आरबी भाषांतरझालें होते तें अलफझारीनें केलें असावें.

पुलिशसिद्धांत — वेरुणीपाशीं या सिद्धांताचें सटीक पुस्तक होते. त्याचें आ-रवी भाषांतर तो करीत होता (भा. २ प्ट ३०५). महायुगांतले यहभगण, सावन दिवस, इत्यादिकांचीं पुलिशोक्त मानें यानें दिलीं आहेत, तीं उत्पलोद्धृत पुलिशमा-नांशीं अगर्दी मिळतात. हीं मानें मीं मागें (ए. १६३) दिलीं आहेत, त्यांत चंद्रोच आणि राहु यांचे भगण नाहींत, ते वेरुणीनें अनुक्रमें ४८८२३६ आणि २३२२२६ दिलें आहेत. सूर्योचभोग ८० अंश सांगितला आहे. पुलिशांत युगपद्धित स्मृत्युक्त आहे, परंतु कल्पांत महायुगें १००८ आणि ५२ युगांचा एकेक असे १४ मनु, अर्थात संधि आणि संध्यांश हे त्यांत नाहींत, युगारंभ मध्यरात्रीस आहे, असे वेरुणी लिहितो. '' पुलिशसिद्धांत हें नांव संत्र या नगरांतील बीक पेलिस याच्या नांवावत्वत पढलें आहे. संत्र हें अलेक्जांदिआ असे मला वाटतें '' असें तो झणनतों. (भा. १ ए. १५३). परंतु बीक लोकांत युगपद्धित मुळींच नव्हती असेंही तो झणतों. (भा. १ ए. १५३). वरुणीच्या वेळीं उत्पलोव्हत पुलिशसिद्धांत पुरकळ प्रचारांत होता असें स्पष्ट दिसतें.

आर्यभट<sup>\*</sup> पहिला—अब् अल हसन याच्या यंथांतल्या यहभगण संख्या बे-

<sup>&</sup>quot;कुम्मपुरचा आर्यभट आणि त्याह्न प्राचीन आर्यभट असे होन आर्यभट वेरुणीन लिहिले आहेत; य त्यांनील प्राचीनाचा ग्रंथ मला मिळाला नाहीं, परंतु त्याचाच अनुवायी कुमुमपुरचा आर्यभट आहे असे तो ह्राणतो। या होबांचा मिळून उंख्य वेरुणीच्या ग्रंथांत ३० स्थलीं आला आहे. तीं सर्व स्थलें पाहतां त्यांतील वर्णन मीं मागें (१० १९०, १३०) वर्णिलेल्या होन आर्यभ्यटांपतीं पहिल्यास पूर्णपण लागू पडतें। बहमगणसंख्या इत्यादि ज्या गोटीत होबांचा भेद स्पष्ट दिसेल अद्या वेरुणीनें लिहिलेल्या गोटी दुसच्या आर्यभटास मुळींच लागू पडत नाहींत, व तो पहिल्याचा अनुवायी नव्हता। यावकन वेरुणीनें लिहिलेले दोन्हीं। आर्यभट वस्तुतः एकच होता भीं० माचो बाच्याही लक्षांत मी बागतों ही गोष्ट आली नाहीं। मीं वर्णिलेला दुसरा आर्यभट वर्णाच्या पूर्वी बाला अमावा; आणि त्याचा ग्रंथ वेरुणीनें पाहिला नव्हता असें जर्रा उघड दिसत आहे तर्रा आर्यभट दोन बाले असे वेरुणीच्या कानीं आल्यावकन त्याच्या समजुतींत वर लिहिल्यानमाण चूक बाली असावी असे दिसतें। आणि यावकन दुसरा आर्यभट दाक ९५० पूर्वी त्यकताच राप्यास वर्षान बाला असावा। व मीं नागें दाखिनेल्ला त्याचा काल खरा आहे, असें अनुमान होतें।

काश्मीरचे अक्षांश (३४।९) दिलेले होते, व काश्मीरांत चालणारा लोकिक काल ज्या सप्तपींच्या गतीवर अवलंबून आहे ती गित दिलेली होती, यावरून तो काश्मीरांतला असावा असे मला वाटतें. करणसारांत मध्यममेषींचे ब्रहक्षेपक देऊन त्यांवर्क्त ब्रहमध्यमभोग काढण्याची पद्धित होती. त्यांतली मध्यममेषींची तिथि (तिथिश्चिद्ध ) अंशात्मक काढण्याची रीति वेरुणीनें दिली आहे, तिची उपपित्त महायुगांत चंद्रभगण ५७७५३३३६ धरून वसते. ही संख्या सूर्यसिद्धांत, उत्पलोद्धृतपुलिश-सिद्धांत, पहिला आर्यसिद्धांत, यांतली आहे. या करणाचें आरवी भाषांतर वेरुणीच्या पूर्वी कोणी केलेलें वेरुणीपाशीं होतें (भा. २ प्र. ५५). आफ्रेचसूचींत 'या करणाचें नांव मुळींच नाहीं. यावरून सांप्रत वहुधाकोठे तें उपलब्ध नाहीं. वटेश्वर नांवाचा एक ज्योतिपयंथकार होता. वेरुणीचा वित्थर हा वटेश्वर असावा.

मुजालकत लघुमानस, शक ८५४-मुंजाल हा दाक्षिणात्य होता; त्यानें वृह-न्मानसाचा संक्षेप करून लघुमानस केलें; त्यांत शक ८५४ मध्यें अयनांश ६।५० आणि अयनगति वर्णास एक कला आहे; असें बरुणी लिहितो. यावरून मुंजाला-च्या मतें शून्यायनांशवर्प शकगत ४४४ येतें. वेरुणीनें यंथकाराचें नांव पुंचाल अशा प्रकारचें कांहीं लिहिलें आहे. गणकतरंगिणीकार लिहितात कीं ''अनुष्टुप् छंदाच्या ६० श्लोकांचें लघुमानस माझ्या पाहण्यांत आलें आहे. तें शक ८५४ चें आहे. त्यांत यंथांत मुंजाल हें नांव नाहीं, परंतु शेवटीं 'इति मुंजालभद्दविरचित १ असें आहे. '' कोलबूक यानें उज्जनीच्या ज्योतिष्यांनीं सांगितलेले कांहीं ज्योतिष्यांचे काल लिहिले आहेत, कर्यात मुंजालाचा काल शक ८५४ आहे. भास्कराचार्यानें मुंजालोक्त अयनगित सांगितली आहे. यावरून वेरुणीनें लिहिलेला लघुमानसकार मुंजालच होय. मुनिश्वरानें मरीचिटींकंत मुंजालाचीं वचनें अशीं दिलीं आहेत:—

वत्तरतो याम्यदिशं याम्यांतात्तदत्तु सौम्यदिग्भागं।
परिसरतां गगनसदां चलनं किच्छिवेदपमे।।
विषुवदपक्रममंडलसंपाते प्राचि मेषादिः।
पश्चात्तलादिरनयोरपक्रमासंभवः प्रोक्तः॥
राज्ञित्रयांतरेरमात्ककोदिरतुक्रमान्मृगादिश्च।
तत्र च परमा क्रांतिर्जिनभागमिताथ तत्रैव॥
निर्दिष्टोयनसंधिश्चलनं तत्रैव संभवति।
तद्रगणाः कल्पे स्युगोरसरसगोंकचंद्र १९९६६९ मिताः॥

हीं आयीं छंदाचीं आहेत. व यांत कल्पांतील अयनभगण दिले आहेत, ते करण-प्रंथांत देण्याचें कारण नाहीं. आणि हीं वचनें अनुष्टुप् छंदाच्या लघुमानसांत नाहींत असें तरांगिणीकार लिहितात. या लघुमानसाच्या आरंभीं असें ह्मटलें आहे. ं

प्रकाशादित्यवत्ख्यातो भारहाजो हिजोत्तमः ॥ लघुपूर्व स्फुटोपायं वक्ष्येन्यङ्गघुमानसं ॥ यावरून दुसरें एक मानसकरण मुंजालानं केलें होतें असें दिसतें. परंतु बेरुणी

<sup>\*</sup> Essays, II. 461.

<sup>ं</sup> यापुटील लघुमानसवर्णन् गणकतरांगिणीच्या आधारं लिहिलें आहे. लघुमानसाचा काल तरं-गिणीकारांनीं कोहीं वेळा शक ८५४ व कोहीं वेळा ५८४ दिला आहे. यांत ५८४ ही नजरचूक आहे असे ग्रंथांत ' फ़तेष्विम ( ८५४ ) ' असा शक दोन ठिकाणीं आहे, त्यावरून व इतर प्रमार्णावरून डघड आहे.

नत्या क्षितं रविरिचितपाटचा गणितस्य सारमुद्धत्य । लोकच्यवहाराय प्रवश्यिति श्रीधराचार्यः॥

असें झटलें आहे. यावरून त्रिशतिकेहून मोठा असा श्रीधराचा दुसरा एक पाटीमणितयंथ होता. त्रिशतिकेंत इष्टकमांस स्तंभोदेश, गुणाकारास में पत्युत्पन्न अशा लीलावर्तीतल्यांहून निराळ्या वन्याच संज्ञा आहेत. अंकगणित आणि क्षेत्रगणित हे दोन्ही
विषय त्यांत आहेत. 'न्यायकंदली महणून न्यायशास्त्राचा एक यंथ आहे. त्याचा
कर्ता श्रीधर नांवाचाच आहे. तो यंथ शक ९१३ चा आहे. ज्योतिणी लोकास्तिराज इतर यंथकार आपला काळ बहुधा सांगत नाहींत. यावरून त्रिशती आणि
न्यायकंदली यांचा कर्ता एकच असं सुधाकर झणतात. न्यायकंदलीकाराचा पिता
बलदेव आणि माता अव्योका होती. दक्षिणराहा देशांत भृरिसृष्टि नांवाचा गांव
है त्याचें स्थान होय. पांडुदासाच्या पार्थनेवरून भट श्रीधरानें न्यायकंदली रचिली.
हा वृत्तांत त्रिशतिकेंत नाहीं. आणि केवळ नामसादृश्यावरून ठरविलेल्या कालापेक्षां
वर (ए. २३०) महावीराच्या कालावरून ठरविलेला पाटीगणितकार श्रीधर याचा
काल अधिक विश्वसनीय होय. महावीराने दिलेलें श्रीधराचें वचन

क्रणं धनर्णयोवेगी मुले स्वणे तयाः क्रमात्॥

असं आहे. हं अनुषुष छंदांचे असल्यामुळे आयांत्मक त्रिशतीमध्यें असण्याचा संभव नाहीं हें खरें. तरी तें श्रीधराच्या पार्टागणिताच्या मोठ्या यंथांतळें असेल अथवा त्याच्या वीजगणितांतलें असेल आफ्रेचसूचींत श्रीधराचा 'त्रिशती गणितसार या नांवाचा यंथ सांगितला आहे. यावह्वन कोलबूकला मिळालेला श्रीधराचा गणितसार यंथ आणि सुधाकरांनीं लिहिलेला त्रिशती यंथ हे एकच होत. श्रीधराची एक जातकपद्धति आहे, ती पार्टीगणितकार श्रीधर याचीच असावी.

वृह्मन्मानस करण-याचा कर्ना मनु नांवाचा आहे, यावर उत्पठकत टीका आहे, आणि याचा संक्षेप करून मुंजाळाने लघुमानस केलें असे वेरुणी लिहितो. लघु-मानस शक ८५४ चें आहे. यावरून वृह्नमानस सुमारें शक ८०० चें असांवे.

वरुमह-वेरुणींन याच्या यंथांतरे किंवा टीकेंतरे अनेक उतारे दिले आहेत.
गणित, संहिता आणि जातक यांवर याचा एकेक यंथ होता, आणि खंडखाद व
वृहज्जातक यांवर याच्या टीका होत्या, असे वेरुणी लिहितो. गणितयंथास वेरुणीनें
तंत्र म्हटलें आहे; यावहृत त्यांत युगारंभाषामृन गणित होते. बह्मगुनाच्या सिद्धांतावरही वरुभहाची टीका होती असे वेरुणींनें दिलेल्या उतान्यांवहृत दिसतें. पतंजलीच्या योगशाचाच्या यंथावरील टीकेंनले उतारे वेरुणींनें दिले आहेत. ती टीका वरुभहाचीच असावी असे पूर्वापरमंदर्भावहृत थी. साची ह्यणतो. व त्यांत ज्योतिष
विषयच पुष्कळ आहे यावहृत तें खरें दिसतें. वरुभहाच्या यंथांत कनोज आणि
स्यानेग्वर यांच अक्षांश होते; यावहृत तो त्या प्रांतांतला असावा. याचा काल
सुमारें शक ८०० असावा.

विनेश्वरकृत करणसार, शक ८२) — भद्न (अथवा मिधन) याचा पुत्र विनेश्वर याने करणसार यंथ केलेला होता त्यांत आरंभवर्ष शक ८९१ होते. वि-नेश्वर हा नागरपुर एथील राहणारा होता, असे बेरुणी लिहितो. त्याच्या यंथांत

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> प्रत पत्र ही संज्ञा त्रवगुताच्या यंथांत आहे.

असें तो ह्मणतो. त्यांतील विषयांचें स्वरूप थोडेंसें त्याणें सांगितलें आहे त्यावरून ते शकुनग्रंथ अथवा प्रश्नग्रंथ असावे असें दिसतें.

विजयनंदिस्त करणितलक, शक ८८८-रीकाकार विजयनंदी काशी येथील गहणारा याने करणितलक केला असे वेरुणी लिहितो. त्यांतील अहर्गण करण्याची राष्ट्रि अहर्गणावरून मध्यम यह करण्याची रीति, यहणाकरितां रिवचंद्रविवसाध्यन, महापाताचें गणित, इत्यादि गोष्टी वेरुणीनें दिल्या आहेत. त्यांवरून त्यांत यहल्लाघवासारते सर्व विषय होते. त्यांत शक ८८८ चैत्र शुक्त १ चे क्षेपक होते. अहर्गणसाधन पुलिशसिद्धांतानुसार आहे असे टिपांत डा. स्काम लिहितो. धनिष्ठा, उत्तराभाद्रपद्रा, इत्यादि तारा सूर्यसानिध्यानें अस्त पावत नाहींत असे विजयनंदी ह्मणतो. (भा. २ पृ. ९०). आफ्रेचस्चींत या करणाचें नांव नाहीं. यावरून सांप्रत हें वहुधा कोठे उपलब्ध नाहीं असे दिसतें. वराहिमिहिरानें लिहिलेला विजयनंदी या विजयनंदीहून पुष्कळ प्राचीन होय.

भानुभद्द-भानर्जुं याचा 'रसायनतंत्र 'नांवाचा तंत्रयंथ आणि 'करणपरितिलक ' नांवाचा करणयंथ आहे असे बेरुणी लिहितो. यंथकाराच्या नांवाचा उचार
भानुरज अथवा भानुयश असाही असण्याचा संभव आहे असे पो. साचो लिहितो. खंडखायाच्या वरुणकत टीकेंत (शक ९६२) भानुभद्द याच्या यंथांतले
आणि 'तंत्ररसायन ' यंथांतले कांहीं अनुदुप् श्लोक वेतले आहेत. तंत्ररसायनयंथ
भानुभद्दाचाच असे तेथे स्पष्ट नाहीं; तरी पूर्वापरसंदर्भावह्न मला तसे दिसतें. आणि
यावह्न बेरुणीने लिहिलेला भानुरज (भानुरज्जु?) आणि वरुणाने लिहिलेला
भानुभद्द एकच असे दिसतें. त्याचा काल सुमारें शक ९०० असावा. आफ्रेचसूचींत याचें अथवा याच्या यंथाचें नांव नाहीं. यावह्न सांघन होतें असे तंत्र या संज्ञेवह्न होतं.

आणखी करणग्रंथ-करणचूडामाण, लोकानंदकत लोकानंदकरण, भिट्टलकत भिट्टलकरण, हे आणखी करणग्रंथ आहेत असे सांगून शेवटी बेहणी हाणतो की अशा पकारचे ग्रंथ असंख्य आहेत. (भा. १ पृ. १५७). मागें (पृ. २५०) मीं केलेलें अनुमान बेहणीच्या लिहिण्यावह्न खरें ठरतें. देशकालभेदानें करणग्रंथ अनेक झाले हें साहजिक आहे. सांप्रत ते सर्व उपलब्ध नाहींत. उपलब्ध झाले तरी प्रत्यक्ष त्यांचा उपयोग नाहीं. तथापि ज्योतिषशास्त्राचा व सामान्यतः आपल्या दे-शाचा इतिहास समजण्यास त्यांचा कार उपयोग होईल.

शक ९५० नंतर्चे आणखी ग्रंथ आणि ग्रंथकार.\*

श्रीपति-याचे पाटीगाणित आणि बीजगणित यांवर यंथ होते, असे मुनीश्वर-कत लीलावती टीकेंत याच्या यंथांतले उतारे आहेत त्यांवरून दिसतें. त्या उताऱ्यांत एक वाक्य असें आहे:-

दोःकोटि भागराहिताभिहताः खनागचन्द्रा १८० स्तदीयचरणोनश्चरार्कदिग्भिः १०१२५॥ ते न्यासखंडगुणिता विहताः फलं तु ज्याभिवनापि भवतो भुजकोटिजीवे॥

यांत ज्याखंडांवांचून केवळ चापावरूनच ज्यासाधन सांगितलें आहे. भास्करा-

<sup>🍍</sup> ही माहिती मुख्यतः गणकतरांगिणीच्या आधारं लिहिली आहे.

लिहितो की वृहन्मानसाचा कर्ता मनु नांवाचा होता. यावरून वरील श्लोकाचा अर्थ 'एक लघुमानस करून दुसरें लघुलघुमानस (लघुपूर्व अन्यलघुमानसं) मुंजालानें केलें असा की काय न कळे. वरील आर्या मुंजालाच्या दुसऱ्या मानसकरणांत असतील; किंवा कदाचित वृहन्मानसाचा कर्ता मुंजालच असेल, व त्यांत त्या असतील.

लघुमानसांत शकगत ८५४ चेत्र शुक्क १ रिववार मध्यानहीं चे क्षेपक आहेत. अं-हर्गणावस्त्र महसाधन आहे. मध्यम, स्पष्ट, तिथि, त्रिप्रश्न, महयुति, सूर्यमहण, चंद्रमहण, शृंगोन्नित, असे ८ अधिकार आहेत. मुंजाल हा भारद्वाजगोत्री बाह्मण होता, असे वरील श्लोकांत आहे. अयनगतीचा स्पष्ट उल्लेख मुंजालाच्या पूर्वीच्या कोणत्याही उपलब्ध पौरुप यंथांत नाहीं ही गोष्ट फार महत्वाची आहे. मुंजालांने स्पष्ट चंद्रास इतर यंथांत नसणारा एक विशेष संस्कार सांगितला आहे. यावस्त्र मुंजाल हा एक विलक्षण शोषक आणि कल्पक होऊन गेला असे दिसतें.

काशीराजकीय पुस्तकालयांत सोदाहरण लघुमानस पुस्तक खंडित आहे. त्यांत उदाहरणांत शक १४९४ आहे व ध्रवक शक १४०० चे आहेत. चरादिक संस्कार कांपिल्यनगरचे आहेत. या टीकेचा कर्ता आर्यभटीयटीकाकार परमेश्वर हा असा-वा, कारण 'लघुचृहन्मानसावर टीका केली आहे । असें त्यानें आर्यभटीयटीकेंत लिहिलें आहे, असें सुधाकर हाणतात. परंतु तें संभवनीय नाहीं; कारण परमेश्वर हा मलवारांतला असावा, असें मला वाटतें. लघुमानसकरण शक १५०० पर्यंत कोठे कोठे प्रचारांत होते असें वरील उदाहरणावरून दिसतें.

आर्यभट दुसरा-वेरुणीच्या पूर्वी हा झाला असे वर दाखविलेंच आहे. (पृ. ३१० टीप.)

पृथुस्वामी-पृथृद्कस्वामी हा ज्योतिपत्रंथकार आहे, परंतु त्याच्या त्रंथाचे नांव वगरे कांहीं समजलें नाहीं, असे वेरुणी लिहितो. यावहन पृथुस्वामीचे टीकात्रंथ वेरुणीच्या वेलीं निदान सिंधपांतांत तरी प्रसिद्ध नव्हते असे दिसतें. कुसुमपुरचा आर्यभट याच्या त्रंथांतला हाणून एक उतारा वेरुणीने दिला आहे. त्यांत "कुरुक्षे- त्राचें उज्जनीपासन देशांतर १२० योजने पृथुस्वामी धरितो " असे आहे. दोषां आर्यभटांपैकीं कोणाच्याही त्रंथांत पृथुस्वामीचें नांव नाहीं. यावहृन आर्यभटांथा-च्या टीकेंतला सद्रहू उतारा असावा. (टीकेंतला मजकूर मूळपंथांतला अशी वेरुणीची समजूत झालेली वरेच स्थलीं दिसते.) वेरुणीच्या पूर्वीचा हा टीकाप्रंथ होय, व त्याच्या पूर्वीचा पृथुस्वामी होय. यावहृन त्याचा काल सुमारें शक ५५० पासन ९०० पर्यंत असावा.

भटोत्पल-याचे जे यंथ मागें ( पृ. २३५ ) मीं सांगितले आहेत त्यांशिवाय आण्णाती यंथ वेरुणीनें लिहिले आहेत. ते असे:—राहुन्नाकरण आणि करणपात हे दोन करणयंथ आणि वृहन्मानस यंथावरील टीका. यांत करणयंथांचीं नांवें चमत्कारिक दिमतात. व एकाच यंथकाराचे दोन करणयंथ असणें संभवत नाहीं. यावरून वेरुणीच्या समजुतींत कांहीं चूक झालेली दिसते. श्रूषव या नांवाचा उत्पलाचा आण्चीं यंथ होता असें तो ह्मणतो. या नांवांत कांहीं चूक दिसते. या यंथांतलीं काला-दिकांचीं मानें वेरुणीनें सांगितलीं आहेत. श्रूषव नांवाचे आण्लीही यंथ आहेत

बाह्मण होता. त्याचा पिता इत्यादिकांचीं नांवें चंद्रभट, भद्दार्य, विद्रल अशीं होतीं. याच वंशांत श्रीचंद्रल नामक ज्योतिपी झाला. तो सौरमताभिमानी होता. तसेंच तो विद्यापुरस्थ नृपतिशिय होता. त्याचा पुत्र विश्वनाथ यानें गंगाधराचें चांद्रमान तंत्र फार कठिण ह्मणून तेंच सुवोध पद्यांनीं रचिलें. ह्याचा काल दिलेला नाहीं.

नृसिंह—ग्रहलायवकार गणेश देवज्ञ याचा वंधु राम याचा नृसिंह नामक पुत्र होता (ए० २६७). राम हा गणेश देवज्ञाचा धाकटा वंधु असावा. या नृसिंहानें शक १४८० मध्ये महादेवी ग्रहसिद्धीस अनुसह्दन 'मध्यग्रहसिद्धि' या नांवाचा ग्रंथ केला आहे असें सुधाकर लिहितात. त्यांत मध्यम ग्रह मात्र आहेत. स्पष्ट ग्रह महादेवाच्या ग्रंथावह्दन करावयाचे. रुष्णशास्त्री गोडवोले यांच्या हस्तलिखित मराठी पुस्तकांत लिहिलें आहे कीं "केशव देवज्ञाचा नातू रामाचा पुत्र नृसिंह यानें शके १५१० मध्यें 'ग्रहकोमुदी' ग्रंथ केला. नृसिंहाचा जन्मशक १४७० होय. " हा शक व वरील शक १४८० या दोहोंपैकीं एक चुकीचा असला पाहि-जे. शकांत १४८० वजा कह्दन वाकीला वर्षगतीनें गुणून ग्रह करावे असें नृसिं-हानें सांगितलें आहे. यावह्दन तो शक चुकीचा असण्याचा संभव नाहीं. कदाचित शक १४८० नंतर कांहीं वर्षांनीं नृसिंहानें तो ग्रंथ केला असेल.

#### प्रकरण २.

## भुवनसंस्था,

भुवनसंस्थेचें सामान्यतः थोडंसें विवेचन उपोद्धातांत (पृ०८) केलें. आणखीं विवेचन आतां करितों.

सर्व यहांची गित कक्षामंडळांत सारखीच मानळी आहे असे मागें सांगितळें ( १०९). ती एका दिवसांत छमारें ११८५८ योजनें आहे. आणखी कल्पांत प्रत्ये-क यह आकाशाचें एकदा अमण करतो असें मानळें आहे. ह्मणजे कल्पांत यहांचें जितकें अमण होतं तितकी आकाशाची कक्षा\* होय. अर्थात कल्पांत कोणत्याही यहाचे जितके भगण होतात त्यांच्या संख्येनें आकाश कक्षेस भागितळें असतां यहाच्या कक्षेचें मान निवेळ. सर्यसिद्धांतांत कक्षामानें अशीं आहेत:—

	८१४६९०९		
मंगळ	/3050.6		101111
रावि	१३३१५००	आकाश	१८७१२०८०६४००००००
शुक्रशीघ	<i>२६६४६३७</i>	नक्षत्रमंडल	२५९८९००१२
	, -	••••	१२७६६८२५५
बुधशीघ	१०४३२०९	शनि	•
चंद	े ३२४०००	गुरु	५१३७५७६४
•	कक्षामान योजनें.		कक्षामान योजने.
•	*	A11111 314(1111)	

<sup>\*</sup> कक्षा झणजे त्रहाचा पृथ्वीभावती फिरण्याचा मार्गः आकाशकक्षा यांत मात्र तो अर्थे नाहीं वस्तुतः आकाशकक्षा हा स्वतंत्र पदार्थे नाहीं प्रहकक्षा इत्यादि काढण्याकरितां आकाश-कक्षा किल्पली आहे.

चार्यानें ज्याचापावांचून युतिसाधन केलें आहे; गणेश देवज्ञानें प्रहलाघवांत ज्या-चापावांचून सर्व गणित साधलें आहे; ( पृ. २६१,२ पहा. ) हें श्रीपतीच्या रीतीवरू-नच त्यास सुचलें असावं असे सुधाकर ह्मणतात. मागें लिहिलेल्या प्रंथांसेरीज र-त्नावािले आणि रत्नसार हे आणाची मुहूर्तप्रंथ श्रीपतीचे आहेत असे सुधाकर ह्मण-तात. आफ्रेचसूचींत रत्नसार आहे. तो ग्रंथ रत्नमालेचा संक्षेप असावा. हे दोन ग्रंथ मुहूर्ताचे असतां आणाची रत्नाविल ग्रंथ असणें संभवत नाहीं. रत्नमाला ग्रंथा-सच रत्नाविल असें कोणी ह्मणत असतील.

केशव-विवाहवृंदावनकार केशव (पृ. २५७) यानें विवाहवृंदावनांत ' त्रिभाग-शेषे ध्रुवनाम्नि '' इत्यादि श्लोकांत ध्रुव योगाचा तिसरा अंश राहिला ह्मणजे व्यतिपात हा महापात होतो असें सांगितलें आहे. अयनांश सुमारें १२। होते तेव्हां अशी स्थिति होती. आणि या श्लोकाच्या टीकेंत गणेश देवज लिहितो कीं. '' यंथिनिर्माण कालीं १२ अयनांश होते, त्यावहन हें ह्मटलें आहे. '' यावह्न सुमारें १२ अयनांश होते तेव्हां ह्मणजे शक ११६५च्या सुमारास विवाहवृंदावनकार केशव झाला. त्या यंथांत लयशुद्धि प्रकरणांत नार्मदी पलभा ४।४८ सांगितली आहे. या पलभेवहन अक्षांश २)।४८ येतात. नर्मदेच्या मुखावरचें शहर भडोच याचे अक्षांश २)।४१ आहेत. यावहन त्या सुमारास नर्मदेच्या काठीं याचें स्थळ असावें.

महादेवस्तत यहिसाद्धि—(पृ. २५४ पहा.) गणकतरंगिणीकारांनीं या यंथां-तले कुलवृत्तांताचे श्लोक दिले आहेत ते शुद्ध आहेत. यावरून याचा पिता इत्यादि-कांचीं नांवें अनुक्रमें परशुराम, पद्मनाभ, माधव, जोजदेव अशीं होतीं; आणि तो गोदावरी जवळ रासिण येथें राहणारा होता. तेथील पलभा ४॥ होती. अहमद-नगरच्य। दक्षिणेस एक रासिन गांव आहे पण तेथील पलभा सुमारें ४ आहे. व तो गोदेजवळ नाहीं, भीमेजवळ महाराष्ट्र देशांत आहे. वंशवृत्तांत आरंभीं असें आहे:—

ईश्वरकोवेरजजीदाससमस्तज्जजोग्रजन्मासीत् । श्रीजोजदेवनामा गौतमगोत्रः सदैवज्ञः ।

यावरून व मागें (ए. २५५) दिलेल्या कांहीं गोष्टींवरून हा गुजराथी दिसतो. मूळचा गुजराथेंतला असून पुढें तो किंवा त्याचा कोणी पूर्वज महाराष्ट्र देशांत ये-ऊन राहिला असेल.

महादेवस्त कामधेनु करण, शक १२७९—गोदेच्या कांठचें इयंबक येथील राजसभेंत मान्य असा कोंडिन्य गोत्री बोपदेवाचा पुत्र महादेव याणें ब्रह्मपक्ष आणि आयंपक्ष यांस अनुसहन कामधेनु यंथ केला. यांत ३५ श्लोक आहेत व सारण्या आहेत; आणि वर्षगति व क्षेपक दिले आहेत. २२ कोष्टकांच्या पटांत तिथिसिद्धि होते असे हाटलें आहे.

गंगाधर, शक १३५६—याणें कितवर्ष ४५३५ (शक १३५६) यावर्षी 'चां-द्रमान' या नांवाचें तंत्र केलें आहे. तें वर्तमानस्थिसिद्धांतानुसारी आहे. काशि-क राजकीय पुस्तकसंयहांत हें पुस्तक आहे. त्यांत मध्यम आणि स्पष्ट यह यांचें साधन मात्र आहे असे दिसतें. त्याचे सुमारें २०० श्लोक आहेत. त्यांत चांद्रमासी-यावहन मध्यम यह केले आहेत. सीरमानाचेंही वर्णन आहे असे दिसतें. मध्य रेपेवरील शिशेलाच्या पश्चिमेस एकीकडे सुल्णावेणी आणि दुसरीकडे भीमरथी ह्यांच्यामधील सगर नांवाचें नगर हें गंगाधराचें स्थान होतें. तो जामदस्य गोत्री सिद्धांताखरीज सर्व सिद्धांतांत चंद्रकक्षेची एक कला १५ योजनें मानली आहे तिसरें असे की यहांचीं कक्षास्थानें नियमित आहेत त्यांतून ते नेहमीं भ्रमण करतात त्यांचीं स्थानें वदलत नाहींत. तेव्हां सर्व यह कल्पांत आकाशाचें एकदा भ्रमण क-रतात याचा कांहींच अर्थ नाहीं. भास्कराचार्य तर स्पष्ट ह्मणतो कीं

ब्रह्मांडमेतिन्मतमस्तु नो वा कल्पे ग्रहः क्रामित योजनानि ॥ यावंति पूर्वेरिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं खकक्षाख्यमिदं मतं नः ॥ ३॥

सि. शि. कक्षाध्याय.

" ब्रह्मांड इतकें (सकक्षामित) असो किंवा नसो; कल्पांत यह जितकीं योजनें चालतो त्याचें मान सकक्षा या नांवानें पूर्वाचार्यांनीं सांगितलें असे आह्मांस वा-टतें. " यावह्न चंद्रकक्षा आणि यहप्रदक्षिणाकाल यांच्या साह्मानें आमच्या ज्योतिपांनीं यहकक्षा ठरविल्या. त्या ठरवितांना चेतलेला आधार "पदक्षिणा काल आणि यहकक्षाप्रमाणांत असतात " हा सरा नसल्यामुळें कक्षामानें चुकलीं, आणि आकाशकक्षामान केवळ काल्पनिक आहे, हें स्पष्ट दिस्च येतें.

वर लिहिल्याप्रमाणे आमच्या यंथांतील कक्षामाने आणि अर्थातच यहांचीं यह-मालामध्यापासून अंतरें चुकलीं आहेत. तरी त्या अंतरामुळें त्यांच्या स्पष्ट स्थिती-मध्यें जो एक प्रकारचा फेर पडतो, ज्यास "शीघ्र फलसंस्कार" असें नांव आहे, तो आमच्या यंथांत दिला आहे, त्यावरून यहांचीं यहमालामध्यापासून अंतरें, ह्मणजे त्याचे मंदकर्ण, काढले असतां ते आधानिक मानांशीं बहुतांशीं जमतात, असें खालील कोष्टकावरून दिसून येईल. टालमीचींही मानें कोष्टकांत दिलीं आहेत.\*

	सूर्यसि	ाद्धांत.				
ग्रह.	युग्मपदांतीं. ओजपदांतीं.		टालमी.	आधुनिक.		
रवि (किंवा पृथ्वी.)	9	9	3	9		
बुध.	'३६९४	'३६६७	.३७५०	.3<03		
शुक.	.७२७८	<u>,</u> ७२२२	.७१९४	.७२३३		
मंगळ.	१.५१३९	१.५५१७	१.५१९०	१.५२३७		
गुरु.	५.१%२९	ч	५.५१७४	५ २०२८		
शनि.	९.५३०८	8	९.४३०८	९.५३८८		

वर सूर्यसिद्धांनांनलीं मानें दिलीं आहेत त्यांत बुधशुक्रांचे मंदकर्ण त्यांच्या कक्षां-च्यापरिधीनें ह्मणजे ३६०नीं त्यांच्या शीव्रनीचोचवृत्तपरिधीस। मागून, आणि वहिर्वतीं वहांचे मंदकर्ण, नीचे।चवृत्त परिधीनें ३६० अंशांस भागून काढले आहेत.

प्रथमार्यभटाचें चंद्रकक्षामान भिन्न आहे असें वर सांगितलें. तें असें:-

<sup>\*</sup> टालमीचीं मानं वर्जेसच्या सूर्यासिद्धांताच्या भाषांतरावरून व आंधुनिक माने लुमिसच्या पुर्त-

<sup>ौ</sup> नीचो च्चवृत्त परिधि पुढें सांगितले आहेत. तसेंच याविषयीं जास्त विवेचन पुढें स्पटाधिका-रांत केलें आहे.

पहिला आर्यसिद्धांत खेरीज करून सर्व सिद्धांतांतील योजनात्मक यहाद्देनगृति सारखीच आहे. तरी प्रत्येकाची कल्पदिनसंख्या किंचित् भित्र असल्यामुळें आकाश्वक्ता आणि यहकक्षा सर्व सिद्धांतांच्या किंचित् भित्र आहेत. त्या सर्व एथे दे- एयांत अर्थ नाहीं; कारण त्यांत वास्तवांश थोडाच आहे. वहुतेक गोष्टी काल्पनिकच आहेत. चंद्रकक्षा मात्र काल्पनिक प्रकारानें ठरविली नाहीं. तींत वास्तवांश पुष्कळ आहे. चंद्रकक्षेच्या प्रदेशांत त्याच्या कक्षेची एक कला पहिला आर्यभट खेरीज करून सर्वानीं १५ योजनें मानली आहे. ह्राणजे सर्व कक्षा (३६०×६०×१५=) ३२४००० योजनें होते. ह्राणजे त्याच्या कक्षेची त्रिज्या ५१५६६ योजनें होते. ह

पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर होय. पृथ्वीची त्रिज्या सूर्यसिद्धांता-प्रभाण ८०० योजनें आहे. तेव्हां पृथ्वीत्रिज्येच्या ६४.४६ पट पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर झालें. आधुनिकशोधाप्रमाणें भूत्रिज्ये-

च्या ५९.९६ पट पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर आहे. तेव्हां आमच्या सिद्धांतकारांनीं ठराविलेलं पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर आणि त्याच्या कक्षेचें मान खन्याच्या फार ज-वळ आहे. इतकें वरोवर मान त्यांनीं ठरविलें त्याजबद्दल ते स्तुतीस पात्र आहेत.

सर्व यहांची स्वकक्षामंडलस्थ गित सारखी मानली आहे, आणि यहाच्या कल्पभगणसंख्येनें आकाशकक्षेस भागून कक्षामानें काढलीं आहेत. अर्थातच यहांचे पद्कि-णाकाल आणित्यांच्या कक्षा झणजे अर्थात् त्यांचीं पृथ्वीपासून अंतरें हीं प्रमाणांत असनात असें मानल्यासारखें झालें. परंतु आधानिक ज्योतिपिसद्धांताप्रमाणें हें खेरें नाहीं. केंद्ररनें काढलेला आणि न्यूटन इत्यादिकांनीं खरा असा ठरविलेला सांपतचा सिद्धांत असा आहे कीं यहाच्या पद्किणाकालाचा वर्ग आणि सूर्यापासून यहापर्यंत जें अंतर त्याचा चन हीं प्रमाणांत असतात.

सूर्यसिद्धांताप्रमाणें सूर्याचें पृथ्वीपासून अंतर ६८९४३० योजनें येते. ह्मणजे भूत्रिज्येच्या सुमारें ८६२ पट येते. परंतु ते सांप्रतच्या शोधाप-पृथ्वीपासून प्रहांचीं माणें भूत्रिज्येच्या सुमारें २३३००पट आहे. याप्रमाणें सूर्याच्या अंतरें.

पिठकडच्या यहांचीं अंतरें आमच्या सिद्धांतावरून नियणारीं ज्यास्त चुकलीं आहेत. आकाशकक्षेचें मान आणि यहांची स्वकक्षामंडलस्थ यो-जनात्मक दिनगित हीं वेधादिकांनीं निश्चित करून त्यावरून कक्षामानें आणि यहांचे पदिशाणकाल आमच्या ज्योतिष्यांनीं ठरविले नाहींत. तर पदिशिणाकाल आणि चंद्रकक्षामान वेधादिकांनीं प्रथम ठरविलें आणि त्यावरून यहकक्षा आणि आकाशकक्षा ठरविलीं असें अगदीं स्पष्ट दिसतें. कारण एक तर पंचितिद्धांनिकेंत यहकक्षा आणि आकाशकक्षा यांचीं योजनात्मक मानें दिलेलीं नाहींत. चंद्रकक्षेचेंही मान नाहीं. तेव्हां मूल सूर्यसिद्धांतांत तीं नसतील असें वाटतें. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत तीं आहेत. आणि सांप्रतचा सूर्यसिद्धांतांत र्वें क्क्षामानें मागाहून आलीं असा संभव नाहींसा नाहीं. \* दुसरें असे कीं प्रथमार्थ कक्षामानें मागाहून आलीं असा संभव नाहींसा नाहीं. \* दुसरें असे कीं प्रथमार्थ

<sup>\*</sup> त्रसगुनाच्या सिद्धांतांत झणजे दाके ५५० इतक्या प्राचीन ग्रंथांत कक्षामाने आहेत. तेव्हां सूर्यसिद्धांतांत कक्षामाने नागाहून आलीं असलीं तरी ती दाके ५५० नंतर स्वकरच आलीं अ-सर्तांच पाहिजेत.

योजनाचे ३० ली होतात, परंतु शास्त्राच्या पुस्तकांत लिहिलेले योजन १६ लीचें आहे. " इसवीसनाच्या ७ व्या शतकांत चिनांत चालू असणाऱ्या 'ली १ ची किं-मत सं. मार्टिन हा ३२९ मिटर ह्मणजे १०८० इंग्लिश फूट मानतो. तया मानाने हण्न यांने सांगितलेल्या निरनिराळ्या योजनांचे मान ८६, ६८, ३५ इंग्लिश मैल होतं ह्मणजे त्याच्या वेळीं या देशांत चाळू असणाऱ्या योजनाचे मान ६ मेल होतें. ज. कतिंघम यानेंही हुएन यानें दिलेल्या निरानिराळ्या प्रसिद्ध स्थलांच्या सांप्रतच्या अंतरांवहन हुएनचे ६ ली ह्मणजे एक मैल असे ठरविलें आहे. परंतु हुएन यानें दिललीं अंतरें त्यानें क्रमिलेल्या मार्गावरून दिलीं आहेत. आणि रस्ते व बाटा सरळ रेपेंत असतात असें नाहीं. यामुळें सरळ रेपेनें अंतर पाहिलें तर हुएन यानं दिलेल्या अंतरांत ट्वे कमी करावा असे किनंचमचें मत आहे. व त्याप्रमाणें त्यानें जागीजाग केलें आहे. आणि त्याप्रमाणें ह्मटलें तर हुएनचे ६ ली ह्मणजे सरळ रेपेंनें (६-६=) ५ ली हातात. आणि याप्रमाणें कर्निंघम आणि सें. मार्टि-न यांचीं योजनांचीं मानें मिळतात. एकंदरींत मला वाटतें कीं हुएनच्या वेळीं ३० लीचें योजन प्रचारांत होतें. आणि त्याचे मैल करितांना कनिंघमनें ठरविल्याप्रमाणें ६ लीचा मैल घेतला पाहिजे. ह्मणजे त्यावेळच्या प्रचारांत असलेल्या योजनाचे सरळ रेपेनें (३० ÷ ६ = ) ५ मैळ होतात. आणि त्या मानानें इसवीसनाच्या ७ व्या शतकांत हुएन या देशांत येण्यापूर्वी नुकताच किंवा त्याच सुमारास होऊन गेलेला ब्रह्मगुप्त यानें दिलेला भूव्यास १५८१ योजनें, यांचे मैल ७९०५ मैल हो-तात. आणि हा सक्ष्मरीतीनें ठरविलेल्या सांत्रतच्या व्यासाच्या फारच जवळ आहे. करों ही असलें तरी भूगोलावरील एक अंश कसा मोजावा आणि त्यावरून भूपरिधि कसा काढावा हैं आमच्या ज्योतिष्यांस माहि-अंश मोजणं. त होतें, असें

निरक्षदेशात् क्षितिषोडशांशे भवेदवंती गणितेन यस्मात्॥ तदंतरं पोडशसंगुणं स्याङ्ग्मान ।॥ १५॥

ासे. शिरोमणि, भुवनकोश.

"निरक्ष देशापासून भूगोलाच्या १६ व्या अंशावर ( केट न्हें ने २२॥ अंशांवर ) ‡ अवंती आहे. सणून दोहोंमधील अंतराच्या १६ पट पृथ्वीचा परिधि " इत्यादि उक्तींवरून स्पष्ट दिसतें. तथापि हें खरें कीं भूपरिधीचा एक अंश सूक्ष्म रीतीनें मोज-ण्याविपयीं जसे युरोपखंडांत प्रयत्न झाले आहेत तसे आमच्या देशांत झाल्याचें दिसत नाहीं.

विश्वाच्या मध्यभागीं पृथ्वी आहे, तिच्या भोंवतीं यह फिरतात, आणि पृथ्वी आकाशांत निराधार राहिली आहे, असे आमच्या ज्योतिष्यांचें मत आहे, असे वर सांगितलें. परंतु यह कोणत्या आधारानें आहेत याविपयीं स्पष्टपणें कांहीं आमच्या यंथांत सांगितलेलें आढळत नाहीं. तथापि प्रवह वायूनें यहनक्षत्रांस गित प्राप्त होते असे मत आहे, यावक्षन प्रवहाच्या आधा-

<sup>&</sup>quot; Julien's Memories de stioun thsong II. 251, बर्जेस सू. सि. भा. १. २८४. क्रिंगियमचा प्राचीन भूगोल, आरंभीचें सामान्य वर्णन प्रहा.

<sup>‡</sup> सांपत डज्जनीचे अक्षांश २३१९ ठरविलेले आहेत.

पश्चिमाराया १२ चर्व तेरांक्लांयोजनानिय २० व६० ज्रा० गुणाः ॥ ४॥

द्शगीतिकापाइ,

यांत चंद्रकक्षेच्या कलांस १० नीं गुणून योजनं होतात असे सांगितलें आहे. ह्मणजे एक कला १० योजनें मानली आहे. इतर सर्व सिद्धांतांत १५ योजनें मानली आहे. सक्ट्रहर्शनीं हा इतर सिद्धांतांशीं विरोध दिसतो. परंतु वस्तुतः विरोध नाहीं. इतर सिद्धांतांतलें चृंद्रकक्षामान आर्थभटसंमत मानाच्या दीडपट आहे, तशींच इतर मानहीं सुमारें दीडपट आहेत हैं खालील संख्यांवरून दिस्न येईल.

<b>मथमार्यसिद्धां</b> त	योजनॅ	सिद्धांत।शरोमाणियोज्नें					
भृब्यास	goyo	१५८१ .					
सूर्यविंवव्यास		६५२२					
चंद्रविंवव्यास	३१५	४८०					

प्रथमायंसिद्धांताप्रमाणें पृथ्वीपासून चंद्राचें अंतर ३४३७७ योजनें येतें. हें त्या सिद्धांतांतळी भूबिज्या ५२५ हिच्या ६५.५ पट आहे. तेव्हां सापेक्षपणें पाहिलें असतां आर्यसिद्धांताचा इतरांशीं विरोध नाहीं. प्रत्यक्ष संख्यांमध्यें भेद आहे तो योजन ह्या मानाच्या भिन्नपणामुळें असें दिसतें. लल्ल हा प्रथमार्यभटाचा बहुतांशीं अनुयायी आहे, यामुळें लल्लाचींही मानें प्रथमार्यभटापमाणें आहेत. द्वितीयार्यभटाचीं इतर सिद्धांतांप्रमाणें आहेत.

वरील विवेचनांत भूत्रिज्येचा संबंध आला आहे. त्यावहल एथेच थोडासा

मृतिज्याः विचार	कलः। गरागराज्या	त्रयागळ मूल्यास अस	आहत
यंथ	भृतिज्या योजर्ने.	यंथ यंथ	भूत्रिज्या योजनं.
पंचसिद्धांतिकाः	90968	ब्ह्मगुप्तसिद्धांत, )	
स्वित्चा स्यीसिद्धांत,	)	सिद्धांतशिरोमणि, }	3463
सोमसिद्धांत,शाकल्योन	<b>ह</b> } १६००	वसिष्टासिद्धांत.	
ब्रह्मसिद्धांत. प्रथमार्यसिद्धांत. लङ्घ.	) १०५०	द्वितीयार्यासिन्द्वांत.	२१०९

योजन हैं मान केवंढें होतें याविषयीं कांहीं निश्रय करितां येत नाहीं. यामुळें हे आमच्या यंथांतळे भृष्यास कितपत वरोवर आहेत हैं पाह-योजन केवंढें. ण्यास चांगळें साधन नाहीं. आमच्या बहुतेक यंथांप्रमाणें योजनाचे ३२००० हात होतात. आणि १९०८ इंचांचा हात

योजन कर्नेंट. ण्यास चागळ साधन नाहा. आमच्या बहुनक अयाप्रमाण योजनाचे ३२००० हात होतात. आणि १९.८ इंचांचा हात धिरिला ह्मणजे योजनाचे इंग्लिश मेल वरोवर १० होतात तेव्हां सर्वांत कमी पंच-सिद्धांतिकेंतला व्यास घेतला तरी तो १०१८६ मेल होतो. सांप्रतच्या शोधाप्रमाणे पृथ्वीचा पूर्वपश्चिम व्यास ७९२५ मेल आहे. परंतु योजनाचे मान १० मेलांहून कमी असावें असे दिसतें. वाचस्पित आणि शब्द्यार्णव या कोशांत योजनाचे १६००० हात सांगितले आहेत. ह्मणजे त्यांचे ५ मेल होतात. इ०सनाच्या ७ व्या शतकाच्या मध्यभागीं हुपनसंग ह्या नांवाचा चिनी प्रवासी हिंदुस्थानांत आला होता, त्यांनें सर्व हिंदुस्थानचें वर्णन लिहिलें आहे. त्यांनें स्थलांचीं अंतरें वेंगरे ''ली '' या चिनी मापानें दिलीं आहेत. तो ह्मणतो ''प्राचीन पद्धतीप्रमाणें योजना छन ४० ली इतकें आहे; हिंदुस्थानांतील सांप्रतच्या राज्यांच्या व्यवहारांतील

<sup>†</sup> Julien's Memoires de Hiouen Thsang I. 50, वर्जन मू. ति. भा. १. ३९०

भूलोंकाख्या दक्षिणे ज्यक्षदेशात् । तस्मात् सौम्योयं भुवः स्वश्च मेरुः ॥ लभ्यः पुण्येः खे महः स्याङ्जनोऽतां अनल्पानल्यैः स्वस्तपः सत्यमंत्यः ॥ ४३ ॥ भवनकोशः

निरक्ष देशाच्या दक्षिणेस भूलोंक, त्याच्या उत्तरेला आपण राहतों हा भुवलोंक, मेरु हा स्वर्, आणि महर्, जन, तपस्, सत्य हे आकाशांत आहेत; त्यांत सत्य शव-टीं आहे; असे यांत सांगितलें आहे. महादीपें, सप्तसमुद्र, भूरादि लोक, यांचें वर्णन पुराणाश्रित असे भास्कराचार्यानें झटलें आहे. या वर्णनांत सर्व यंथांची सर्वांशीं एकवाक्यता नाहीं.

पृथ्वीच्या पृष्टभागापास्न १२ योजेंन भूवायूचे वेष्टन आहे, आणि मेघ, वीज, भूवायुः इत्यादि त्यांत असतात, असे वर्णन केलेलें आहे. भास्क राचार्य हाणतोः—

भूमेर्वहिद्दीदश योजनानि । भूवायुरत्रांबुदवियुदायं ॥ २ ॥

मध्यगतिवासना.

दोन्ही आर्यभट, छछ, यांणीं वातावरणाची उंची इतकीच मानली आहे. १२ योजनें हाणजे ६० मेल होतात सांप्रतच्या शोधाप्रमाणे वातावरणाची उंची समारें ४५ पासन १०० पर्यंत मेल आहे. भूवापूमध्यंच निर्वात, उल्का, मेव, इंद्रधनुष्य, वीज, गंधवनगर, सूर्यचंद्रास पडणारें खळें यांचें स्थान आहे, असें श्रीपित पुढील श्रीकांत हाणतो:—

निर्घातोल्काघनसुरधनुवियुद्तः कुवायोः संदृश्येते खनगरपरिवेषपूर्वः ॥

भ्वायूच्यावर आणली दुसरे प्रवहादि वायु छह, श्रीपति, भास्क-राचार्य यांनी कल्पिले आहेत. लहा ह्मणतोः——

आवहः प्रवह उद्वहस्तथा संवहः सुपारिपूर्वकौ वहौ ॥ सममस्तु पवनः परावहः कीर्तितः कुमरुदावहो परैः ॥ १ ॥

धीवृद्धिद्तंत्र, यहभ्रमसंस्था.

यहमध्यमगतीच्या कारणाचें विवेचन वर झालेंच. कल्पांत किंवा महायुगांत यहांच्या किती प्रदक्षिणा नक्षत्रमंडलांतून होतात त्यांच्या सं-यहभगणः स्या, ह्मणजे यहभगणसंस्था, निरनिराळ्या सिद्धांतांतल्या पूर्वी

दिल्याच आहेत. बुध आणि शुक्र यांच्यासंवंधें एक विशेष सांगण्यासारखें आहे कीं ते नेहमीं सूर्याच्यावरोवर असतात, ह्मणून त्यांच्या नक्षत्र-मंडलांतून प्रदक्षिणा सूर्याच्या इतक्या होतात; आणि या कारणानें आमच्या यंथ-कारांनीं त्यांचे भगण आणि मध्यमगित हीं सूर्याइतकींच मानिलीं आहेत. परंतु बुधशीव आणि शुक्रशीव अशीं निरालीं कल्पून त्यांचे ने भगण दिले आहेत ते कल्पांत किंवा महायुगांत त्यांच्या सूर्याभींवतीं प्रदक्षिणा होतात त्यांइतके आहेत. आणि यह सूर्याभोंवतीं फिरतात ही कल्पना आमच्या ज्योतिष्यांस नव्हती तरी बुध-शुक्रशीव्रभगणांसच त्यांणीं महत्व दिलें आहे हें ध्यानांत ठेवण्यासारखें आहे.

मह स्वयंत्रकाश नाहींत, स्वांपासन त्यांस त्रकाश मिळतो, असे आमच्या ज्यो-महनकाता. तिःशास्त्राचें मत आहे. प्रथमार्यभट ह्मणतो-

व नार्देव यांचें सि. शिरो. पुस्तक ए. २६७ टीप,

रानें प्रहादिकांची आकाशांत स्थिति आहे असे आमच्या ज्योतिप्यांचें मत आहे असे दिसतें. दुसरा आर्यभट हाणतो कीं:-

निजनिजकमेविराकेर्जीवैरुपभुज्यते फलं चित्रं । तङ्गागस्थानानि स्वर्गादिकसंज्ञका लोकाः ॥ ३॥ अनिलाधाराः केचित् केचिलोका वर्मुधराधाराः॥ वसुधा नान्याधारा तिष्ठति गर्गने स्वदात्तचैव ॥थ॥ अध्या. १६

यांत कांहीं लोक वायूच्या आधारानें आहेत असे ह्मटलें आहे. परंतु यहनक्षत्रें हे लोक आहेत असे यांत नाहीं. यहनक्षत्रें हे आपल्या भूगोलाप्रमाणें विस्तृत असे जडगोल आहेत ही कल्पना आमच्या ज्योतिष्यांस नन्हती असे दिसतें.

आकर्षणः भास्कराचार्याने पृथ्वीच्या अंगी आकर्षणशक्ति मानली आहे. तो ह्मणतोः--

ता ह्मणताः--

भाकृष्टिशानिय मही तया यत् खस्यं गुरु स्वाभिमुखं स्वश्वस्या॥ आकृष्यते तत्वततीव भाति॥६॥ गोलाध्याय, भुवनकोश.

" पृथ्वीच्या अंगीं आकर्षणशाक्ति आहे. ती आकाशांतला एखादा जड पदार्थं आपलेकडे स्वशक्तीनें आकिपते, तो पडतो असें भासतें. " यांत पदार्थाचें पतन आ-कर्पणानें होतें असे हाटलें आहे. न्यूटननें आकर्पणाचा शोध लावला तेव्हां पृथ्वीची आकर्पणशक्ति त्याच्या मनांत येण्यास पदार्थाच्या पतनावांचून दुसेरं काय कारण झालें होतें ? यहमाला आकर्पणशक्तीनेंच सूर्याभोंवतीं फिरते असें त्याणें अनुमान करून गणितानें तें सिद्ध करून स्थापित केलें, हें पुढलें काम मात्र आमच्या देशांत झालें नाहीं.

जगत्संस्थेच्या वर्णनांत पृथ्वीवरील सप्तसमुद्र, सप्तमहाद्वीपं, त्यांतील पर्वत, नद्या, यांचेंही वर्णन सर्व सिद्धांतांत असतें. परंतु तो वस्तुतः भूगोला-भूवर्णन. चा विषय आहे; ह्मणून विस्तरभयास्तव एथे सांगत नाहीं. ए-थ्वीवरील निरनिराळ्या स्थलांवरून होणारी आकाशगोलांचीं दर्शनें हाणजे विपुव-वृत्तावर युव क्षितिजांत दिसतो, आणि यहादिक क्षितिजावर आकाशदर्शने. लंबह्दरानें उगवतात मावळतात; जसजसे उत्तरेस जावें तसा उत्तरध्रव उंच होतो, आणि यहादिकांचा देनंदिनगतीसंबंधें गमनमार्ग क्षितिजावर तिर्यक् होतो; ध्रुवस्थांनीं स्यादि क्षितिजाशीं समांतर फिरतात; ह्या गोष्टीचें विवेचन सर्व सिद्धांतांतून असतं. विस्तरभयास्तव मूळ वचनं एथे देत\* नाहीं. उत्तर गोला-र्धांत कोणत्या अंशावर राशिचकाचा कांहीं भाग कधींच दिसत नाहींसा होती, कोणत्या अक्षांशावर कोणते राशि दिसत नाहींत, कोणत्या अक्षांशावर सूर्य ६० घटिका किंवा त्याहून जास्त वेळ दिसत असतो व तसा तो किती दिवसपर्यंत दि-सतो, इत्यादि गोष्टींचेंही विवेचन वहुतेक सिद्धांतांतृन असतें. तेंही सर्व एथे सविस्तर देण्याचे कारण नाहीं.

ध्रुवस्थानीं मेरुपर्वत कल्पिला आहे. भास्कराचार्यानें त्यावरच ब्रह्मा, विष्णु, महेश इत्यादि लोकपाल यांचीं स्थानें कल्पिलीं आहेत. तसेंच भूरादि-मेरु, सत्तलोकः सप्तलोकांविपयीं तो ह्मणतो-

<sup>&</sup>quot;ज. वा. मोडक यांच्या ''भारकराचार्य आणि तत्कृत ज्योतिष " या पुस्तकांत याविषयीं भारकराचार्याचीं मूळवचनें भाषांतरासह दिलीं आहेत.

नाहीं, दुसऱ्या कारणाने होणारा मात्र विचारांत घेतला आहे. विक्षेपमानांविषयी भास्कराचार्य हाणतोः-

(यदा ) त्रिज्यातुल्यः शीव्रकणीं भवति तास्मिन् दिने वेधवलये यावान् परमो विक्षेप छप-

रुभ्यते ताबान् ग्रहस्य परमो मध्यमविक्षेपः ॥

यहछायाधिकार, श्लोक १ टीका.

हें आमच्या यंथांतील विक्षेपमानाचें लक्षणच म्हटलें तरी चालेल. शीघकर्ण मध्यम असतो तेव्हां पातापासून यह त्रिभांतरित असतो असा नियम नाहीं. शीघ्रकर्ण मध्यम असतां पातित्रभांतरीं यह असेल तरत्यावेळीं त्याचा जो शर तोच यहाचा परम मध्यम विक्षेप आमच्या ज्योतिष्यांनीं मानिला आहे. यांत मंदकर्णाचा विचार आला नाहीं. वहिर्वर्ती प्रहांच्या\* शरांत मंदकणीच्या कमजास्त होण्यानें फारसा फरक पडत नाहीं, तरी अंतर्वर्ती यहांच्या शरांत पडता. यामुळें वरील कोष्टकांत आमच्या यंथां-तील विक्षेपमानें दिलीं आहेत त्यांतील वुध शुक्र खेरीज करून इतरांच्या विक्षेपमानांची आधुनिक मानांशीं तुलना करण्यास विशेष हरकत नाहीं. आणि तशी केली असतां दिसून येतं कीं, आमच्या यंथांतील मंगळ आणि गुरु यांच्या विक्षेपमानांचें टाल-मोच्या मानांपेक्षां आधुनिकांशीं अधिक साम्य आहे. ब्रह्मसिद्धांतांतलीं आणि दि-तीय आर्यसिद्धांतांतलीं माने तर आधुनिकांशीं फारच जवळ आहेत. शनीचें मान कांहीं कलांनीं चुकलें आहे. बुधशुकांच्या शराविषयीं पाहतां असे दिसून आलें कीं सांत्रत बुधाचा मंदरपष्टशर परम असतां त्याचा मंदकर्ण एकदां •३३८२ आणि एकदां .४१ १४ असतो, † आणि त्यावेळीं त्याचा शीव्रकर्ण मध्यम असेल तर स्पष्ट-शर अनुक्रमें २ अंश २३ कला आणि २ अंश ५३ कला असतो. या दोहों वेळ-च्या शराचें मध्यममान २ अं० ३८ क० येतें. आणि तें आमच्या यंथांतील माना-शीं पुष्कळ जवळ आहे. शुक्राचा मंदरपष्टशर परम असतां त्याचा मंद्कर्ण एकदां '७१९३ आणि एकदां '७२९३ असतो. दोन्हीं वेळीं त्याचा शीघ्रकर्ण मध्यम अ-सेल तर त्याचा स्पष्टशर सुमारें २ अं० २८ क० असतो. हाही आमच्या यंथांतील मानाशीं पुष्कळ जवळ आहे. एथे सांत्रतचीं म्हणून जीं मानें मीं दिलीं आहेत तीं सन १८८३ पासून सन १८८८ पर्यंत ६ वर्षांच्या इं० नाटिकल आल्मनाकमधील माहिती-वरून गणित करून काढलीं आहेत. बुधाचा मंद्रपष्टशर परम असतां त्याचा शीघकर्ण अगदीं मध्यम किंवा त्याच्या जवळ जवळ असे ६ वर्षांत २।३ वेळा मात्र आढळलें. शुकाचें तर मुळींच आढळंलें नाहीं. आणि यावरून दिसून येतें कीं पुष्कळ वर्षे वेध केल्यावांचून हीं मानें अगदीं सुक्ष्म काढतां येणार नाहींत. आणि यावस्वन आमचे ज्योतिषी पुष्कळ सक्ष्म मानें काढिल्याबद्देल स्तुतीस पात्र आहेत. यहकक्षापातास थो-डीशी तरी गति आहे. यामुळें आधुनिक शोधान्वयें ब्रह्मगुप्त आणि आर्यभट यांच्या वेळचे शर काढले असतां ते वर दाखिवल्याहूनही वास्तविक मानाशीं जास्त जवळ आहेत असेंही कदााचित् दिसून येईल. ‡ वरील श्लोकांत दोन्ही आर्यभट आणि ब्रह्मगुप्त

<sup>&</sup>quot; वुध, शुम्रा, हे अंतर्वर्ती ग्रह, वाकीचे वहिर्वर्ती.

<sup>†</sup> बुधाचा मध्यम मदकर्ण २८७१ आणि शुक्राचा ७२३३ आहे. (Loomis' Practical Astronomy)

<sup>्</sup>रै केवळ आमच्या यथांतील विक्षेपमानं आणि आधुनिक मानं एकत्र दिलीं झणजे त्यांची वा-स्ताविक तुलना होते असे नाहीं। मीं वर दिलेल्या प्रकारची बुध, शुक्र यांच्या शरमानांची तुलना आजपर्यंत कोणीं केलेली माझ्या पाहण्यांत नाहीं।

भूमहभानां गोलाधांनि स्वटायया विवर्णानि ॥ अधानि यथासारं सूर्याभिसुखानि दीव्यंते ॥ ५॥

गोलपाद,

यांन नक्षत्रांसही प्रकाश स्वर्यापासून मिळतो असे आहे, ते मात्र चुकीचें आहे. चंद्राच्या कळांची क्षयवृद्धि, त्याची शृंगोत्रति, ह्याविपयीं तर आमच्या यंथांतः पुष्कळ विवेचन असतें.

यहांचें मध्यम विक्षेपमान सणजे त्यांच्या कक्षांचें क्रांतिवृत्ताशीं तिर्यकत्व कांहीं पर्विक्षेप. सिद्धांतांत मध्यमाधिकारांतच दिलेलें असे. सणून तें निर्नि-राज्या सिद्धांतांचें एथेच देतों.

टालमीचीं मानें आणि आधानिक मानें हींही याच कोष्टकांत देतों.\*

	सांध् धुयां	ातचा सिद्धाः	<b>म</b> थ सि.	त्रथमार्य   त्रह्मासि. सि. लक्ष.सि.शिरोम		द्वितीयार्य सिद्धाः		टालमी.		आधुनिक.			
चंद्र.	\$	3,0′	-3-	30	*	30'	3.6	₹0′	ેં.	0′	હ	6'	80".8
मंगळ.	9	3,0	9	३०	3	40	3	४६	9	0	3	49	ર
वुध.	ર	٥	ર્	0	ર	३२	٦	96	હ	٥	હ	0	6.6
गुरु.	9	0	9	٥	9	૧ દ્	3	38	3	३०	3	90	४१-४
गुक्त.	२	•	२	٥	ર	૧ ૬	ર	98	રૂ	३०	3	२३	३४.९
शानि.	ર્	0	२	•	२	90	ર	30	२	३०	२	२९	३९.५

आमच्या यंथांतील विक्षेपमाने आणि आधुनिक माने यांची सवांशी तुलना क-रणें वरोवर नाहीं. योग्य तुलना केली असतां आमचीं माने सूक्ष्म आहेत असे पुढील विवेचनावस्तन दिस्त येईल.

विक्षेपमाने शरावह्वन काढतात. शर ह्मणजे क्रांतिवृत्तापासून यहाचे कदंवाभिमुख अंतर. यहकक्षा आणि क्रांतिवृत्त यांच्या पातस्थानीं शर शून्य असतो. आणि तेथून ३ राशींवर शर महत्तम असतो. यहकक्षा अगदीं वर्तुळ नाहींत. त्यांचें कक्षामध्यापासून अंतर नेहमीं सारखें नसते. चंद्र पृथ्वीमेंवितीं फिरतो यामुळें तो पातापासून विभातिरत असतों त्यांचें प्रत्यक्ष अंतर नेहमीं सारखें नसेंळ तरी अंशात्मक अंतर सारखेंच असते. इतर यहांचें तसें नाहीं. ते स्वर्यामोंवितीं फिरतात. त्यांचीं जीं आधुनिक विक्षेपमानें दिळीं आहेत तितकाच त्यांचा परमशर स्वर्यापासून पाहणारास नेहमीं दिसेळ. परंतु पृथ्वीवह्वन पाहणारास कमजास्त दिसेळ. दोन कारणांनीं त्यांत फरक होईळ. स्वर्यापासून त्यांचे अंतर ह्मणजे मं दक्षणे जसा कमजास्त होईळ त्याप्रमाणें शर कमजास्त दिसेळ. तसेंच त्यांचे पृथ्वीपासून अंतर, ह्मणजे शिष्ठकणी, कमजास्त होईळ त्याप्रमाणेंही शरांत फरक पडेळ. या दोहोंपेकी दुस-या कारणापेक्षां पहिल्याकारणानें फेर थोडा होतो. आमच्या ज्योतिप्यांनीं पहिल्या कारणानें होणारा फेर हिशेवांत वेतळा

<sup>\*</sup> यांतील टालमीची माने वर्जेसच्या सूर्यासिद्धांताच्या भाषांतरावरून आणि आधुनिक माने लिप्हेरिअरने दिलेली घेतली आहे.

रंफ्टं इक्तुत्यतां गछेदयने विषुवहिये ॥ प्राक् चक्तं चालतं हीने छायार्कात् करणागते ॥ ११ ॥ अंतरांशेरथावृन्य पश्चाच्छेपेस्तथाधिके ॥

त्रिपशाधिकारे.

अर्थ-[महा] युगांत भचक (३० × २० =) ६०० वेळा पूर्वेस जाते. त्यांनें (६०० नीं) अहर्गणास गुणून त्यास [युगांतीळ] सावन दिवसांनीं भागून जें येतें त्याच्या भुजास तिहींनीं गुणून दहांनीं भागून जे अंश येतात ते अयनसंज्ञक होत. तत्संस्कृत यहावहृत कांति, छाया, चरार्ध, इत्यादि काढावें. [चक चिळत झाळें आहे कीं कसें ही गाष्ट] अयन आणि दोन विषुवें या दिवशीं स्पष्ट दक्ष-प्रत्ययास येईळ. छायेवहृत काढळेल्या रवीहृत करणागत सूर्य जर कमी असळा तर त्यांच्या अंतरांशाइतकें चक पूर्वेस चिळत झाळें आहे, आणि अधिक असळा तर [भचक] परत येऊन पश्चिमेस गेळें आहे [असें समजावें].

यांत अथनभगण महायुगांत ' त्रिंशत्कत्यः ' ह्मणजे ६०० आहेत. ह्मणजे कल्पांत ६०००० होतात. परंतु

तद्रगणाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रयं कल्दे॥ १७॥

गोलवंधाधिकार.

यांत कल्पांत तीन अयुर्ते ह्मणजे २०००० भगण सूर्यसिद्धांतांत सांगितले आहेत असं भास्कराचार्य म्हणतो. म्हणजे महायुगांत ३० होतात. यावरून सूर्यसिद्धांतांतले श्लोक वर दिले आहेत त्यांतील " त्रिंशत्कत्यः " एथे " त्रिंशत्कत्वः " ( ३० वेळा ) असा पाठ भास्कराचार्याच्या वेळी होता असे दिसतें भास्कराचार्याच्या वरील व-चनांतील "व्यस्ता अयुतत्रयं " याचा अर्थ "विलोम तीन अयुत " यांहून कांहीं निराळा करण्याविषयीं व तेणेंकरून सूर्यसिद्धांतांतला सांप्रतचा पाठ '' त्रिशत्कृत्यः '' याशीं एकवाक्यता करण्याविषयीं टीकाकार आणि यंथकार यांणीं पुष्कळ खटाटोप केळा आहे. सिद्धांतशिरोमणीचा टीकाकार मुनीश्वर हा मरीचि टीकेंत म्हणतो कीं, अयुतत्रय यांतील अयुत यावहल नियुत असा पाठ आहे असे कोणी ह्मणतात. को-णीं ह्मणतात, कल्प म्हणजे वास्तविक कल्प नन्हे, तर त्याचा विसावा भाग घ्यावयाचा. म्हणजे तेणेंकरून महायुगांत ६०० भगण होतात. स्वतः सुनीश्वर "व्यस्त अयुतव्ययं " याचा '' वि म्हणजे विंशति यांणीं अस्त म्हणजे गुणित असें अयुत्रवय म्हणजे ६० अयुर्ते " असा एक अर्थ करतो. आणली तोच ह्मणतो की "तद्भगणाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रयं कल्पे " याचा दुसरा असा एक अर्थ होती. कीं "त्याचे (संपाताचे ) भगण सूर्यसिद्धांतांत सांगितले आहेत. आणि दुसऱ्या एका यथांत कल्पांत विलोम ३ अ-युत सांगितले आहेत. " म्हणजे " अयुतत्रय " याचा संबंध तो सूर्यसिद्धांताशीं मुळींच लावीत नाहीं. हा सर्व खटाटीप ओढाताणीचा आहे. भास्कराचार्याचें वा-क्य वर दिलें आहे त्यावरील टीकेंत स्वतः तोच ह्मणतो कीं "क्रांतिपातस्य भगणाः कल्पेऽयुतत्रयं तावत्प्वर्यसिद्धांतोक्ताः '' यावरून "सूर्यसिद्धांतांत कल्पांत ३ अयुत भगण सांगितले आहेत '' असाच भास्कराचार्याच्या लिहिण्याचा अर्थ। आहे असें स्पष्ट

दिसतें. आणि यावरून भास्कराचार्याच्या मतें सूर्यसिद्धांतांत महायुगांत संपाताचे

३० भगण सांगितले आहेत.

<sup>ें</sup> नृसिंहानें वासनावातिकांत तसें म्हटलें आहे. कल्यांत तीन नियुतें झणजे महायुगांत ३०० होतात.

मानी माने परस्परांपासन भिन्न आहेत. आणि यावरून ती स्वतंत्रपणें वेधावरून काढलेली आहेत हैं स्वर आहे. तियांचे अंक भिन्न आहेत ते काही तरी मनःकल्पित आहेत
असे सणता येणार नाहीं. आमच्या ज्योतिष्यांनी स्वतंत्रपणें वेध करून आपापल्या
श्रंथांतील निरानिराली माने स्थापित केली ही गोष्ट सिद्ध करण्यास दुसरीं काही
प्रनाणें नसलीं तरी त्यांची बरील कोष्टकांतील विदोपमाने एवढें एकच प्रमाण
पुरे आहे.

प्रकरण इ.

अयनचलन,

मूर्यचंद्रांचीं द्रक्षिणोत्तर अयनें क्रातिवृत्ताच्या ज्या विंवृंजवळ होतात तेथे कोणा एका कालीं जें नक्षत्र असतें तेच सर्वकाल तेथे राहत नाहीं; कालांतरानें पुढें पूर्वेस जातें. वेदांगज्योतिपकालीं धनिष्ठारंभीं उद्गयनारंभ होत असे. पुढें काहीं कालानं श्रवणांवर होऊं लागला वराहमिहिराच्या वेळीं उत्तरापाढांवर होत असे. ह्मणजे अयनविंदु इतका मागें आला क्रांतिवृत्ताचा एक विंदु चळला ह्मणजे सर्व चळावयाचेच. त्याप्रमाणें क्रांतिवृत्त आणि विषुववृत्त यांचा जो संपातविंदु त्या स्थळीं जी तारा असेल तीहीं कालांतरानें पुढें जाते. ह्मणजे वस्तुतः संपातविंदु मागें येतो. याप्रमाणें हें जें चलन तें सूर्याच्या अयनांवरून प्रथम समजून आख्यामुळें आमच्या वहुतेक यंथांत त्यास अयनचलन असें नांव आहे. द्वितीय आर्थभट इत्यादिकांनीं अयन हा एक यह मानून त्याचे भगण दिले आहेत. भास्कराचार्यांनें ह्या चलनास संपातचलन असेंही म्हटलें आहे. सांपत युरोपियन विद्वान् ह्या चलनास विपुवचलन ( Precession of the eqinoxes ) असे म्हणतात. भास्कराचार्याच्या सिद्धांताखेरीज इतर सर्व यंथांत ह्या चलनासंवंधें जी गित ती नक्षत्रमंडलाच्या विकाणीं कल्पिली आहे. म्हणजे कांहीं एका कालांत नक्षत्रमंडल पुढें जातें असे मानलें आहे. परंतु भास्कराचार्य म्हणतोः—

तस्य [ वियुवन्क्षांतिवलयपातस्य ] अपि चलनमस्ति । ये ऽयनचलन-भागाः प्राप्तिद्धास्त एव विलोमगस्य क्रांतिपातस्य भागाः ॥ गोलवंधाधिकारः

यावरून नो पाताचीच विलोमगति मानतो असे दिसून येते. सांप्रतचे युरोपियन विद्वानहीं संपातासच गति आहे असे मानतात.

वराहिमिहिराच्या पंचिसिन्हांतिर्केत अयनचलनाविपयीं कांहीं सांगितलें नाहीं. अयनचलनमानः यावत्वन मूलसूर्यसिन्हांतादिक प्राचीन पांच सिन्हांतांत त्या-विपयीं कांहीं होतें असे दिसत नाहीं.

सांप्रतच्या स्र्यसिद्धांतांत अयनचळन आहे. त्याविषयीं त्यांत असे आहे: — विदाद २० कृत्यो २० युगे भानां चक्रं पाक्ष परिलंबते ॥ तहुणाकृदिनैर्भकात् युगणायदवाप्यते ॥ तरोशित्रा दशातांद्रा विज्ञेया अयनाभिधाः ॥ तत्संस्कृताद् ब्रहात् क्रांतिष्ठाया चरदलादिकं ॥ १० ॥ आणि संपात मूलस्थानाच्या पूर्वेस व पश्चिमेस २७ अंशपर्यंत जाती असे मानलें आहे, आणि वर्पगति ५४ विकला मानिली आहे, असे दिसन येतें

पहिला आर्यभट, लहा, यांच्या यंथांत अयनगतीविषयीं कांहीं नाहीं. ज्ञह्मगुप्ताने श्रीवेण, विष्णुचंद्र यांस दूषणें देत असतां असें ह्मटलें आहे:— परमान्या मिथुनान्ते युराविनाडचो ऽर्कगतिवशादृतवः॥ नायनयुर्गः ॥५४॥ अध्याय ११.

" मिथुनान्तीं दिन आणि रात्रि यांच्या घटिका परम आणि अल्प होतात; सू-र्याच्या गतीस अनुसरून ऋतु होतात. यावरून अयनयुग नाहीं. " यावरील टीकेंत पृथ्दक हाणतो:-" कल्पांत त्याचे (अयनाचे ) भगण १८९४११ होतात; यास अयनयुग ह्मणतातः, हें बह्मा, अर्क इत्यादिकांस मान्य आहेः, असे अयनयुगाविषयीं विष्णुचंद्रानें म्हटलें आहें...हलीं दिनरात्रीचे वृद्धिक्षय मिथुनान्तीं होत ना-तसेंच 'आश्रेपार्धात् ' इत्यादि वचनें आहेत, परंतु त्यांवरून सिद्ध होते, तरी पुष्कळ भगण झाले असे सिद्ध होत\* नाहीं." कल्पांत अयनभगण संख्या १८९४११ घरून वर्तमानकलियुगारंभीं संपाताचा चक्रशुद्ध भोग राश्यादि ११११९५५२ येती. याचा इतर प्रथांतील श्र्व्यायनांशवर्षाशीं ह्मणजे सुमारें शक ४४४ शीं कांहींच मेळ नाहीं. यावरून पूर्वोक्त कल्पभगणसंख्येंत थोडीबहुत चूक असावी, किंवा विष्णुचंद्राची युगपद्धति भिन्न असावी. पूर्वीक्त संख्येवरून वार्षिक अयनगति ५६.८२१३३ विकला येते. ही पुष्कळ सृक्ष्म आहे. व या अंकावरून सं-पाताचें पूर्ण अमण होतें असें विष्णुचंद्राचें मत दिसतें. १८९४११ वर्षांनीं अयनभगण होतो, असाही कदाचित् विष्णुचंद्राच्या लिहिण्याचा अर्थ असेल. तसे असल्यास कल्पभग्णसंख्या सुमारें २२८०० येते. ही चुकीची आहे. तरी भास्करोक्त सूर्यसि-द्धांतसंख्येशीं जवळ आहे. कसेंही असो, विष्णुचंद्राचें अयनगतीसंबंधें वचन फार महत्वाचें आहे. शक ५०० च्या सुमारांस तो झाला;† आणि त्या कालीं आमच्या लोकांस अयनगतिज्ञान होतें असें स्पष्ट होतें.

अयनगतीसंबंधें ब्रह्मगुप्ताविषयीं भास्कराचार्य ह्मणतो कीं:-

तत्कथं ब्रह्मगुतादिभिनिषुणैरिप [ क्रांतिपातः ] नोक्त इति चेत् तदा स्वल्पत्वात् तैनोपलब्धः । इदानीं वहत्वात् सांप्रतेष्ठपळब्धः । अतएव तस्य गितरस्तीत्यवगतं । यथेवमनुपळब्धोपि सौरिसिद्धांतोक्तत्वादागमप्रामाण्येन भगणपरिध्यादिवत् कथं तैनोक्तः ••••••

यांत ब्रह्मगुप्ताच्या वेळी अयनांश फार थोंडे होते ह्मणून त्यास ते वेधानें समजले नाहींत, तरी इतर कांहीं मानें आगमप्रामाण्यानें त्यानें घेतलीं आहेत, तसें सूर्यसि-द्धांताच्या आधारानें त्यानें कांतिपातभगण कां वेतले नाहींत, अशी शंका येईल, असें भास्कराचार्य ह्मणतो. ब्रह्मगुप्तानें अयनभगण दिले नाहींत व अयनसंस्कार

<sup>\*</sup> Colebrooke 's Mis. Ess. II. 465, 380. कोलब्र्कच्या पुरतकांत विष्णु-चंद्रचिं वचन फार अजुन्द होतें, म्हणून त्यांणें तें दिलें नाहीं, पृथूदकटीकेचा तो भाग गला मिलाला नाहीं नृसिंह व दादाभाई यांच्या टीकांत तें वचन आहे असे कोलब्र्क झणता; परंतु मला तें आढळत नाहीं.

<sup>†</sup> १०२१६ पहाः मूलमूर्यसिद्धांतांत अयनगतीविषयीं कांहीं होतें असे पंचिसद्धांतिकेवळन दिसत नाहीं. आणि विष्णुचंद्राच्या लिहिण्यावळन सूर्यसिद्धांतांत अयनगति होतीः यावळन त्याचे सण्णे वर्तमान सूर्यसिद्धांतास अनुलक्ष्त असावें यावळन वर्तमान सूर्यसिद्धांताच्या काला-विषयीं मागें जीं अनुमानें केलीं आहेत, त्यांस वळकटी येते.

मुर्यसिद्धांनांतले श्लोक वर दिले आहेन त्यांनील रीनीवरून अयनांश कधींही २७ हुन जास्त होत नाहीत. आणि भचक पूर्वेस आणि पश्चिमेस जाते असे म्हटलें आहे. यावरून बहादिकांची नक्षत्रमंडलांतून पूर्ण पद्शिणा होते तशी संपाताची होत नाहीं, तर संपातापाप्टन भचक एकदां २७ अंश पूर्वेस जातें, पुनः उलट मूल-स्थानी येऊन पश्चिमस २० अंश जाने, आणि पुनः मूलस्थानी येते, म्हणजे २०८ अंशांची एकेक अशा पद्क्षिणा होत असतात, असे सूर्यसिद्धांताचे मत दिसते. सांप्रतच्या मृक्ष्म शोधाअन्वयं संपातगति एका वर्षात ५०२ विकला आहे. महा-युगांत ३० भगण वेतले आणि १०८ अंशांचा भगण वेतला तर एका वर्षात २५० विकला गृति होते. ही फारच थोडी आहे. ३० भगण वेऊन पूर्ण प्रदक्षिणा मा-निर्द्धा तर वर्षगति ९ विकला होते. ही देखील थोडीच आहे. सांप्रतच्या " त्रि-अन्द्रत्यः ग या पाठात्रमाणे महायूगांत ६०० भगण चेऊन १०८ अंशांचा भगण मानला झणजे वर्षगति ५४ विकला होते. सांत्रत हाच अर्थ सर्वमान्य आहे. ५.४ विकला ही गति पुष्कळ सुक्ष्म आहे. तथापि सांप्रतच्या प्रचारांतल्या सर्व ज्यो-तिपपुस्तकांत ६० विकला गति मानली आहे; व तीच योग्य आहे असे मीं पुढें दाखिठें आहे. महायुगांत ६०० भगण आणि ३६० अंशांचा भगण असे मा-नलें तर वर्षगति १८० विकला येते. ही फार जास्त होईल.

सांप्रतचा रोमशसिद्धांत, सोमसिद्धांत आणि शाकल्योक्त बह्मसिद्धांत यांत अय-नभगण महायुगांत ६०० मानले आहेत. अयनचलनाविषयीं त्यांतील वचनें अशीं-

युगणः पद्सतमार्कसुद्धोदयहतो महः॥३१॥ आयनस्त्रिमतहाहुभागा दिग्भिविभाजिताः॥ अयनांद्रास्तद्भ्वधि धनं पूर्वदले ऋणं॥३२॥

रोमशसिद्धांत, स्पष्टाधिकारः

इन्येनदेतन्माक्चलनं युगे तानि च पद्शतं॥१९६॥ युक्तवायनमहस्तार्मन् तुलादां प्राक् चलं भवेत्॥ यदा तत् दुाद्धचकं वा मेपादां प्राक् चलं भवेत्॥१९७॥भयनांशास्त्रहुगांशाखित्राः संतो दशोखृताः॥ शाकल्यवद्मसिद्धांत, अध्या २०

युगे पट्सतकृत्वो हि भेचकं प्रान्विटवंते ॥ तहुणो भूदिनैर्भको सुगणोयनसेचरः ॥ ३१ ॥ तच्छुद्धचकदोटिका द्विसत्यानायनांसकाः ॥ संस्कार्या ज्कमेपादो केंद्र स्वर्ण बंह किल ॥ ३२ ॥ सोमसिद्धांत∼स्पष्टाधिकारः

सांत्रत उपलब्ध असलेला वसिष्टसिद्धांत, ज्यास लघुवसिष्टसिद्धांत असेही व नेणी म्हणतात, त्यांत अयनांश काढण्याची रीति अशी दिली आहे:-

अन्दाः खखनुंभि ६००भांज्यास्तरोखिया दशोव्दृताः ॥ अयनांशा ग्रहं युक्ता••• ॥ ५५ ॥ स्पष्टाधिकारः

ं वर्षगणास ६०० नीं भागावें, त्याच्या भुजास तिहींनीं गुणृन दहांनीं भागावें, महण जि अयनांश होतान. ??

द दि ६०० नी भागून येते ते काय-राशि, अंश, किंवा भगण, हें स्पष्ट नाहीं ६०० वर्शन एक राशि होतो असे वेऊन महायुगांत ६०० भगण होतात. व तिनके-च डो हेट आहेन असे वाटतें.

या रूचन सांपतच्या स्यादि पांच सिद्धांतांत परम अयनांश २७ मानले आहेत,

सुमारें १८७ वर्षात ६९.४ विकला अयनगति असेल. दुसऱ्या १८७ वर्षातही सुमारें तितकीच असेल. तिसऱ्यांत ६३.७ विकला. याप्रमाणें पुढें ५८.१; ५२; ४३.३; ३०.६; २०.४; ६.१ याप्रमाणें असेल. याप्रमाणें २४ अयनांश झाले ह्राणजे पुढें ह्या मानांच्या उलट मानांच्या गतींनीं अयनांश कमी होतील, पुनः वाढतील व कमी होतील. परंतु अनुभव तर असा नाहीं. अयनगतींत फेर पडतों तो फारच थोडा पडतों. ती नेहमीं सारखीच असते असें ह्राणण्यास हरकत नाहीं.

दुसऱ्या आर्यभटानें पराशरमताप्रमाणें कल्पांतील अयनयहभगण ५८१७०९ सांगितले आहेत. त्याप्रमाणें शके ५३२ मध्यें अयनांश शून्य येतात. आणि कांनित्रमाणें अयनांश काढावयाचे असल्यामुळें अयनगित नेहमीं सारखी येत नाहीं वर सांगितल्याप्रमाणें कमजास्त येते. मध्यम मानानें ४६.५ विकला येते.

संपातभगण किती आणि त्याची पूर्ण प्रदक्षिणा होते की १०८ अंशांची प्रदक्षि-णा आहे, याविषयीं भास्कराचार्यानें स्वतःचें मत कांहीं सांगितलें नाहीं.\* सौरोक-भगणांचा त्याणें अनुवाद केलेला वर दिलाच आहे. आणखी पुढें तो म्हणती-

अयनचलनं यदुक्तं मुंजालायैः स एवायं ( क्रांतिपातः )॥ तत्पक्षे तद्भगणाः कल्पे गोंगर्तुनंदगोचंद्राः १९९६६९ ॥ १८॥ गोलवंधाधिकारः

आणि या वरील टीकॅंत सौरोक्त व मुंजालोक्त अयनभगण देऊन पुढें तो ह्मणतोः—

अथ च ये वा ते वा भगणा भवंतु यदा येंशा निपुणैरुपरुभ्यंते तदा स एव ऋांतिपातः।

यावरून ज्या कालीं जे अयनांश वेधानें उपलब्ध होतील ते घ्यांवे एवढेंच तो हाणतो हें स्पष्ट आहे. तसेंच याच प्रसंगींच्या त्याच्या '' सांप्रतोपलब्ध्यनुसारिणी कापि गतिरंगीकर्तव्या '' या उद्गारावरून उपलब्ध होणाऱ्या अयनांशानुसार कल्प-भगण कल्पावे असें तो हाणतो असें दिस्रन येतें. संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते, अशी भास्कराचार्याची उक्ति त्याच्या यंथांत मला कोठे आढळली नाहीं. पूर्ण प्रदक्षिणा होत नाहीं असेंही तो म्हणत नाहीं. करणकुतूहल यंथांत भास्कराचार्यानें अयनगति वर्षास एक कला मानिली आहे, आणि शक ११०५ मध्यें अयनांश ११ मानले आहेत, हाणजे शक ४४५ मध्यें अयनांश शून्य मानले आहेत, असें पूर्वीं सांगितलेंच आहे.

अयनगतीचे भगण आणि वार्षिक अयनगति यांविषयीं विचार वर झाला. त्या-वरून दिसतें कीं सूर्यादि पंचितसद्धांतांच्या मतें वार्षिक अयनगति ५४ विकला; मुंजालमतें ५९ ६ विकला आणि दुसरा आर्यभट आणि पराशर यांच्या मतें ४६ ३ आणि ४६ ५ विकला आहे. तथापि शके ८५४ पासून प्रचारांत वर्षगति ६० विकला आहे असं झणण्यास हरकत नाहीं. कारण तेव्हांपासून आजपर्यंत झालेल्या करणगं-थांपैकीं वहुतेकांत वार्षिक अयनगति इतकीच आहे. भटतुल्य करणांत व सूर्यसि-द्धांतानुयायी करणांपैकीं एकदोहोंत मात्र ५४ विकला गित मानली आहे.

<sup>&</sup>quot; भास्तराचार्यांनें कल्पांत संपातभगण १९९६६९ सांगितले आहेत, असे प्रो० व्हिटने झणतो (स्० सि० भाषां० १० १०४); ती चूक आहे. भास्तराचार्यांनें ही संख्या मुंजालोक्त म्हणून दिली आहे.

केंद्र सांगितला नाहीं हं खरें आहे. तरी वर दिलेली बह्मगुप्ताची आर्या व तिजव-रील पृथ्दक-दीका यांवरून बह्मगुप्तापूर्वी अयनगतीविषयी विचार निपाला होता हें उपद दिसतें. नायनरवीचें संकमण तेंच संक्रमण, अर्थात् सायनिम्थुनान्त तोच दक्षिणायनारंभ, असें बह्मगुप्ताचें मत होतें (हें त्याच्या वर्णनांत दाखाविलेच आहे), यामुळें त्याणें अयनगति मुळींच हिशेबांत घेतली नाहीं.

मुंजालाचीं आयांबद्ध बचनें पूर्वी दिलीं आहेत (पृ. ३)३), त्यांत अयनभगण-संस्था कल्पांत १९६६९ दिलीं आहे. संपाताची पूर्ण पदाक्षिणा होते कीं नाहीं याविपयीं सदहूं आर्यांत काहीं नाहीं. तथापि पूर्ण पदिक्षणा मानून कलियुगारंभीं संपाताचा चक शुद्ध भोग ९ रा. २९ अंश ३० क. ४००८ विकला येतो, शक ४४९ मध्य अयनांश शून्य येतात, आणि अयनाची वपंगति ५९.९००० विकला येते. या सर्व गोष्टींवरून संपाताची पदिक्षणा पूर्ण होते असें मुंजालाचें मत आहे असें मला स्पष्ट दिसतें.

मुंजालाच्या शक ८५४च्या लघुमानसकरणांत वार्षिक अयनगति एक कला आहे. द्वितीयार्यसिद्धांतांत अयनयहाचे भगण सांगितले आहेत आणि त्यांवरून अन्यनांश काढण्याची रीति अशी दिली आहे:—

> अयनयहदोःक्रांतिज्माचापं केंद्रवद्धनणं स्यात ॥ अयनलवास्तन्संस्ऋतखेटादयनचरापमलमानि ॥१२ ॥

> > स्पष्टाधिकार.

अर्थ—अयनप्रहाचा भुज करून त्यावरून क्रांतिज्याचाप करावें. तें केंद्राप्रमाणें धनर्ण असतें. तेच अयनांश होत. (अयनप्रह मेपादि पड्मांत असेल तर अयनांश धन आणि तुलादि पड्मांत असेल तर अयनांश क्रण होत \*) त्यांचा संस्कार
प्रहास करून त्यावरून अयनें, चर, क्रांति, लग्न हीं काढावीं. '' क्रांति काढण्याच्या रीतीप्रमाणेंच ही रीत आहे. आमच्या सर्व सिद्धांतांच्या आणि दितीय आर्यमटाच्याही मतानें परमकांति २४ अंश होते. तेव्हां अर्थांतच दुसऱ्या आर्यभटाच्या मताप्रमाणें अयनांश २४ हून जास्त होत नाहींत. ह्यांजे धन अयनांश शून्यपास्च २४ पर्यंत वाढत जातात, पुढें कमी होऊं लागून शून्य होतात. पुढें कण
होऊन शून्यापास्च २४ पर्यंत वाढत जातात व पुढें कमी होत शून्यापर्यंत येतात.
ह्यांजे संपाताची ९६ अंशांची प्रदक्षिणा धरत्याप्रमाणें होतें.

द्वितीय आर्यसिद्धांताप्रमाणं कल्पांत अयनग्रहभगण 'मसिहटमुधा ' ह्मणजे। ५७८१५९ आहेत. यावरून ९६ अंशांचा भगण धरून अयनवर्षगित ४६.३ विकला येते. परंतु अयनांश काढण्याची रीति क्रांतीच्या रीतीप्रमाणं असल्यामुळें नेहमीं सारखीच अयनगित येणार नाहीं. पूर्वोक्त भगणांनीं अयनग्रहाची वर्ष-गित २ कला ५३.४ विकला येते. तीवरून वर्षांत अयनगित कधीं ६९.४ विकला येईल, कधीं ६.१ विकला किंवा त्याहूनहीं कमी येईल. अयनग्रहाच्या एका भनगणास सुमारें ७४७२ वर्षे लागतात. याच्या चतुर्थाशाच्या पहिल्या दशांशांत ह्मणजे

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> हा धनपंसंकेत प्रहांसंबंधे बाच अधिकारांत पूर्वी आला आहे.

<sup>ाँ</sup> पाटभेदादिकांचा पूर्ण विचार करून ही संख्या टरविली आहे.

आमच्या ज्योतिव्यांनीं मानलेली अयनवर्षगति आणि शून्य अयनांशाचें वर्ष हीं कितपत सक्ष्म आहेत हें पाहूं. सूर्य एकदां संपातीं आल्यापा-सून, वर्षाचे जें मान मानलें असेल तितक्या कालांत तो पुनः संपाती येऊन जितका संपाताच्या पुढें जाईल तितकी एका वर्षांत अ-यनगति मानली पाहिजे हें उघड आहे. निरनिराळ्या सिद्धांतांतलीं वर्पमाने पूर्वी पंचिसिद्धांतिकोक रोमकिसद्धांताच्या विचारांत दिलीं आहेत. ( पृ. १५९ ). त्यांतील वेदांगज्योतिष, पितामह, पुलिश यांचीं वर्षमानें शक ४२७ च्या (पंचिसद्धांतिकेच्या) अगोद्र प्रचारांतून गेळीं होतीं. रोमकाचें वर्षमान आ-मच्या देशांत कधींच प्रचारांत नव्हतें असे तथेच दाखिवलें आहे. वाकीच्यांपैकीं ब्रह्मगुप्ताचें वर्षमान ३६५ दि॰ १५ व० ३० प० २२५ विप० आहे. तें शके ९६४ नंतर कथीं प्रचारांत होतें असें दिसत नाहीं. आणि वाकीचीं सर्व ३६५।१५।३१।१५ पासन ३६५।१५।३१।३१।२४ पर्यंत आहेत. आणि शके १००० पासून हींच पचा-रांत आहेत. इ० स० १९०० मध्यें सायनवर्षाचें मान ३६५।१४।३१।५३।५५ आहे. ह्मणजे इतक्या काळांत सूर्य संपातापासून निवाल्यापासून पुनः संपातीं येतो. हें मान सूर्यसिद्धांताच्या ३६५।३५।३१।३१।२४ या मानांतून वजा करून वाकीच्या कालांत सायन रवीची गति काढली तर ती ५८.७७७ विकला येते. अथवा किं-चित् स्थूल घेतली तर ५८.८ येते. शके १००० पासन प्रचारांत असणाऱ्या मानांपैकीं कमी मान घेतलें तर संपातगति समारें '२६९ विकला कमी येते. ह्मणजे ५८.५०८ येते. ब्रह्मगुताचें वर्षमान घेतलें तर ५७ ५५७ येते. परंतु अयनगति निश्चित करतांना हें वर्ष घेतलें नाहीं असे माझें मत आहे. सायन सौर वर्षाचें मान थोडथोडें कमी होत आहे. शके ७०० च्या सुमाराचे मान घेतलें तर वर काढलेल्या प्रत्येक अयनग तींत सुमारें २२४ विकला कमी होतात. एकंद्रींत विचार करून सरासरी मान पाहता आमच्या यंथांत जें वर्षमान घेतलें आहे त्यास अनुसरून अयनगति वर्षास ५८.४ विकला घेतली ह्मणजे ती अत्यंत सक्ष्म होईल. आणि सांप्रत महलाघव आणि मकरंद हे दोन यंथ मिळून सर्व हिंदुस्थानच्या अर्धाहून जास्त भागांत चालत आहेत, आणि त्या दोहोंत वर्षमान सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें आहे. तेव्हां त्यासंबंध पाहिलें तर वर्षगति ५८.६ विकला मानणें सूक्ष्म होईल. यावरून मुंजालाची वर्षगति ५९.९ विकला व हलीं सर्वत्र प्रचारांत असलेली ६० विकला ही पुष्कळ सूक्ष्म आहे असें दिसून येईलां. ह्मणजे आमच्या ज्योतिष्यांनीं १.४ विकलेच्या फरकानें अयनगति शोधून काढली असें झालें. आणि अयनगतीसंबंधें इतर राष्ट्रांचा थोडा इतिहास पुढें दिला आहे, त्यावरून दिसून येतें की ही अयनगात त्यांणीं दुसरे कोणापासून घेतली नाहीं. तेव्हां स्वतंत्रपणें इतकी सूक्ष्म अयनगित आमच्या लोकांनीं शोधून काढली हैं त्यांस अत्यंत भूषणास्पद आहे. आणि ही एकच गोंध हिंदुलोक वेध घेण्याच्या कामीं अगदीं अडाणी आहेत असा जो युरोपियनांचा

क केरोपतांनी ५८ ५२९ दिली आहे( य० सा० को० ५० ३२ ); परंतु तींत किंचित् कसर सुटर्ली आहे असं दिसतं.

रै कारण पुढें ( १० ३३६) दिलें आहे.

<sup>‡</sup> १.४ विकला जास्त धरली आहे, त्या मानानें सांप्रत युरोपियन सायनरावि आाण प्रह. लाघनागत सायनरिन यांत अंतर येंते.

अयनभगणाच्या पूर्णापूर्णत्वाचा बहुतेक विचार वर झालाच आहे. संपात वि-लोमगतीनें सर्व नक्षत्रमंडलांत फिरतो असें मुंजालाचें मत आहे. स्व की आंदोरन. तसेंच संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते अशा अर्थाचें वसिष्ठसि-हांतकार विष्णुचंद्र याचें एक वाक्य बहासिहांतटीकाकार

पृथुदक आणि शिरोमणि-टीकाकार नृसिंह यांणीं दिलें आहे असे कोलबूक म्हणतो. याविपयीं वर सांगितलेंच आहे. सूर्यांदि पंचिसद्धांतांच्या मतें संपाताची पूर्ण पदाक्षणा होत नाहीं; तो रेवती तारच्या पूर्वेस व पश्चिमेस २७ अंशांपर्यंत जातो. आणि दुसऱ्या आर्यासिद्धांताच्या मतें तो रेवतीच्या पूर्वपश्चिमेस २४ अंशपर्यंत मात्र जा-तो. कोणत्याही करणयंथांत संपाताची पूर्ण पदाक्षिणा होते असे स्पष्ट सांगितळें नाहीं, नरी त्यांतील अयनांश काढण्याच्या रीतींने अयनांश २४ किंवा २७ यांहून जास्त म्हणजे ३६० पर्यंत होतील. २४ किंवा २७ यांहून जास्त येऊं लागतील तेव्हां ६० विकला गति ऋण मानावी म्हणजे २४ किंवा २७ यांहून कभी कमी मानीत यावें, असे कीणत्याही करणांत वहुथा सांगितलें नाहीं. शक ४४५ च्या मुमारास अयनांश शून्य आाणि वर्षगति ६० विकला मानणाऱ्या करणप्रंयांत्रमाणें २४ अयनांश शक १८८५ मध्यें होतील, आणि शक २०६५ मध्यें २७ होतील. मूर्यसिद्धांतापमाणे २७ अयनांश शक २२२१ मध्यें होतील, आणि दुसरा आर्यभट आणि पराशर यांच्या मतावमाणें शके २४०० च्या सुमारास २४ होतील. तेव्हां यापुढें सुमारें ६७ वर्षांनी किंवा फार तर ६०० वर्षांनी अयनचलन सर्व नक्षत्रमंडलांत होत नाहीं हा सिद्धांत खरा असला तर त्याचा अनुभव येऊं लागला पाहिजे. संपाताची पूर्ण पद्भिणा होते असा अर्वाचीन युरोपियन ज्योति-प्यांचा सिद्धांत आहे हूँ प्रसिद्धच आहे. आणि त्याप्रमाणें तो सरा असेल तर कालांतरानं चैत्रवैशाखांत वर्षाऋतु येऊं लागेल हा सांप्रतच्या सायनंपचांगका-रांचा घोप खोटा असे कोणाच्याने हाणवणार नाहीं. आणि मधुमाथवांत (चित्रवे-शाखांत ) वसंतऋतु असणं हीच गोष्ट श्रुतिसंमत आहे. तेव्हां मुंजालाचें मत खेरें मानलें तर श्रुतिवचनास बाध येईळ, सण्न संपाताची पूर्ण पर्क्षिणा होते हें मुंजाळादिकांचें मत वेदवाह्य असा मरीचिकारादिकांनीं त्यांस दोप दिला आहे तो त्यांच्या दृष्टीनं ठीकच आहे; परंतु पूर्ण पदक्षिणा होणें न होणें हें आपल्या स्वाधीन नाहीं हैं मरी-चिकारादिकांच्या लक्षांत आलें नाहीं. वेदांगज्योतिषांत धनिष्टारंभीं उदगयनप्रवृत्ति आहे. यावरून तेव्हां भरणीच्या चतुर्थ चरणारंभी म्हणजे आरंभस्थानापासून २३ अंश ४० विकलांवर संपात होता. वेटांत कत्तिकांपासून नक्षत्रारंभ आहे, त्यावरून कत्तिकारंभीं संपात होता असें मनांत येण्याचा संभव आहे. हाणजे आरंभस्थाना-पामून २६ अंश ४० कळांवर संपात आळा. पूर्वी संपात अश्विनीच्या पुढें होता, नंतर मार्गे आला, यामुळें संपाताचें आंदोलन होतें असे मनांत आलें असावें व संपानचलनाचा अनुभव सुमारें २४ किंवा २७ अंशांचा होता यामुळें किंवा कांति २४ अंश होते यामुळे २४ किंवा २० अंश आंदोलन आमच्या कांहीं सिद्धांतकारांनीं कल्पिलें. पुढें अनुभवास कांहीं येवी, पूर्ण प्रदक्षिणा मानावी तर ऋतु श्रुतिसंमत होणार नाहींत असे मानल्यासारखें होतं, हा सबोदोप टाळण्याकरतां संपाताच्या आंदोलनाची करूपना फार उपयोगी झाली.

१७५० मध्ये ५० २११२९ विकला ठरविली आहे. सन १९०० मध्ये संपातगति ३६५ 🕏 दिवसांत ५० २६३८ आहे.

1इ. स. च्या ११ व्या शतकांतील अर्झाएल नामक स्पेन देशांतील ज्योतिषी याचें मत संपातगति ७२ वर्षात एक अंश ह्मणजे वर्षास ५० विकला आहे, आणि दहा अंश पूर्वपश्चिम संपाताचें आंदोलन होतें, असें होतें. १३ व्या शतकांतल्या थिविथ विन खोरा नामक ज्योतिष्याचे मत २२ अंश आंदोलन होते असे होते. आणि ९ च्या शतकांतल्या एका ज्योतिष्याचें मत ४।१८ । श्रे श्रिज्येच्या वृत्तांत संपात फिरतो असें होतें. आरव लोकांतील अलबटानि (इ. स. ८८०) नामक प्रख्यात ज्यो -तिष्याचें मत संपातास आंदोलन आहे, आणि त्याची गति ६६ वर्षात एक अंश ह्मणजे वर्पास सुमारें ५५'५ विकला आहे असें होतें. वयापूर्वी कांहीं आरव ज्योतिपी ८० अथवा ८४ वर्षात एक अंश (वर्षास ४५ किंवा ४३ विकला) गति आणि ८ अंश पूर्वपश्चिम आंदोलन मानणारे होते. अलवटानीची गति सूर्यसि-द्धांताशीं जळते.

शून्य अयनांश अमुक वर्षीं होते असे आमच्या लोकांनीं ठरविलेलें कितपत सूक्ष्म आहे हें पाइं. निर्निराळ्या शंथांचा शून्य अयनां-श्चायनांश वर्षाचे सुक्ष्मत्व. शाचा काळ प्रथम देतों. शक.

सांप्रतचे सूर्यादि पांच सिद्धांत, सिद्धांततत्त्वविवेक. 823 मुंजाल. 788 राजमृगांक, करणप्रकाश, करणकुतूहल, इत्यादिः 884 करणकमलमार्वेड, यहलावव, इत्यादि. 888 भास्वतीकरण. ४५० करणोत्तम. 836 द्वितीयार्यसिद्धांत. ५२७ द्वितीयार्यसिद्धांतोक पराशरमत. ५३२ दामोदरीय भटतुल्य.

यांनील शेवटला यंथ भटतुल्य यांन दिलेल्या कालाची स्वतंत्र योग्यता कांहींच नाहीं याचें कारण असें. त्यांत शक ३४२ मध्यें अयनांश शन्य असें कंठरवाने सांगितलें नाहीं, तरी त्यांतील अयनांश काढण्यांच्या रीतीवरून ३४२ हें आरंभवष निघतें. आणि त्या यंथांत तें आरंभवर्ष मानण्याचें कारण असें कीं तो यंथ शक १३३९ मधला आहे व त्यांत वर्षगति सूर्यसिद्धांतांतली ह्मणजे ५४ विकला षेतली आहे. आणि ३४२ हें आरंभवर्ष मानल्यानें शक १३३९ मध्यें अयनांश

382

हिंद्या कलमांतील एथपर्यंत मजकूर Grant's History of Physical Astronomy (pp. 818-20) वहान घेतला आहे.

<sup>†</sup> ह्या कलमांतील मजक्रर कोलव्रकच्या निवंधाच्या आधोरं लिहिला आहे ( एशिआटिक रि-सर्चेस पु० १२ ४० २०९ इ० पहा.)

<sup>‡</sup> अलवटानीचें मत ७० वर्षात १ अंश संपातगति ( वर्षांत ५१'४ विकला ) असें होतें असें रेहटसेक म्हणतो. (Journal of the Bombay B. R. A. S. Vol. XI. No. XXXII art. VIII. पहा. ) दोहींनून खरें कीणतें मानावें ?

आरोन तो खोटा ठरविण्यास पुरेशी आहे.\* हिंदुलोकांनी काढिलेली अयनगति टालमीहन मुक्तम आहे असे कोलवृक ह्मणतो.†

युरोपखंडांत संपातगतीचा शोध प्रथम हिपार्फस याणें इ. स. पूर्वी २५च्या समा-रास लाविला. त्यानें आपले वेध व आपल्या पूर्वी सुमारें मंत्रानगर्नाविष-१७० वर्ष टिमोकेरिस याणं केलेले वेध यांवरून हा शोध ला-वीं उनर राष्ट्रांचा विलाः त्याच्या मागाहन सुमारें तीनशें (३००) वर्पांनीं टालमी-को ध-नें संपातास गति आहे ही गोष्ट निश्वयानें स्थापली. त्याचा यंथ सिंटाक्स याच्या ७ व्या भागांत ह्या गोधीचें विवेचन आहे.तो म्हणतो की हिपार्कसच्या वेळेपासून आ-जपर्यंत २६७ वर्षांत तारांचे भोग २ अंश ४० कला वाढले आहेत. आणि यावरून १०० वर्षात एक अंश म्हणजे वर्षास ३६ विकला गति त्यानें ठरविली. हिपार्कसनें इतकीच ठरविली होती असे टालमी म्हणतो. ही फारच कमी आहे. २६७ वर्षांत समारं ३ अंश ३० कला भाग वाढले पाहिजेत; आणि टालमी लिहितो की २।४० बाढले; म्हणजे यांत सुमारें एक अंशाची चुकी आहे. वेध स्थूल असले तरी इतकी चुकी येणें संभवत नाहीं.आणि यावरून पुष्कळ नामांकित ज्योतिष्यांनीं अनुमान केलें आहे की टालमीन वेथ मुळींच केले नाहींत; तर हिपार्कसच्या नक्षत्रभोगांत २।४०वाढ-वन आपला इ. स. १३७ मधील तारकांचा नकाशा तयार केला. टालमीवरचा हा आर-रोप खरा आहे असे सिद्ध होण्यास वळकट आधार आहेत. डिलांबर याणे टालमीच्या व क्रामस्टेडच्या तारकादशांतील ३१२ तारांच्या भागांची तलना करून व दोघां ज्यो-तिप्यांच्या कालांचे अंतर १५५३ वर्षे घेऊन वार्षिक संपातगति काढली ती ५२.४ आली. ही वास्तवगतीपक्षां दोन विकला जास्त आहे; ह्मणजे वरीच जास्त आहे. तसंच त्याणे टालमीच्या नकाशांतील नक्षत्रभोगांत २।४० वजा करून ते हिपार्कसचे भोग समजून ते व क्लामस्टेडचे ह्यांची तुलना करून व त्या दोघांच्या कालांचें अंतर १८२० वर्षे धहन संपातगतिकाढली ती ५०.१२ आली. ही आधुनिक शोधांशीं फारच . भिळते.( यावरून टालमीनें स्वतः वेध केले नव्हते या म्हणण्यास वळकटी येते ). युरोपांत-ल्या अर्वाचीन ज्योतिष्यांनीं संपातगति ठरविण्याचे प्रयत्न सतत केले आहेत. टाय-कोच्चाहे याणे संपाताची वार्षिकगति ५३ विकला ठरविली. क्लामस्टेड याने ५० विकला ठरविली लालांडी याणें हिपार्कसनें दिलेला चित्रा तारेचा भाग व आपण इ॰ स॰ १७५० मध्ये काढलेला भोग यावरून ५०.५ ठरविली. डिलांवर यांणें बाडले, मेयर, लासिले यांचें वेध व स्वतःचे वेध यांवरून ५०.१ ठरविली। वेसेल याणे संपातगतीच्या पूर्णस्वरूपाचें विवेचन केलें. त्याणें संपातगति इ० स०

<sup>\*</sup> प्रो॰ व्हिटने यार्गे सूर्यसिद्धांताच्या भाषांतराच्या दिपांत वेधाच्या संवंधे हिंदु लोकांची जा-गोजाग थटाच केली आहे.

<sup>†</sup> Essays, Vol. II, P. 411.

<sup>🗜</sup> हामस्टेड एक इंग्लिश ज्येंतियी, जन्म इ० स० १६४६ मृत्यु १७१९ ब्राइने १६९३ १७६२ जर्मन १७२३ १७६२ " ,, हाहांदी एक फ्रेंच ज्योतिया " " **टिलांबर** १८२२ वेसेल .,, . 4484. . 27 22

यांत ब्रह्मसिद्धांतांची संकांति आणि सायन संकांति यांस शक ४५० मध्यें पु॰ ६कळ म्हणजे सुमारें ५४ घटिकांचें अंतर आहे. त्या सिद्धांतात्रमाणें शक ५०९ मध्यें दोनहीं संकांति एककालीं येतात. परंतु ब्रह्मगुप्ताचें वर्षमान इतरांहून भिन्न असल्यामुळें असे होतें. या वर्षमानाविषयीं सिवस्तर विचार पूर्वी ब्रह्मगुप्तवर्णनांत केला आहे. त्यावरून व वरील सायनमेषसंक्रमणकालांवरून दिसन येतें कीं, शून्य अयनांशाचें वर्ष जेव्हां ठरविण्यांत आलें असेल तेव्हां ब्रह्मसिद्धांताचें वर्षमान वेऊन त्यावरून तें ठरविलें नाहीं. बाकीच्या ग्रंथांवरून त्यांचें स्पष्ट मेषसंक्रमण आणि सायन मेषसंक्रमण हीं एका कालीं येण्याचें म्हणजे शून्य अयनांश मान-ण्याचें वर्ष खालीं लिहिल्याप्रमाणें येतें:—

सांप्रतचे स्पादि पांच सिद्धांत यांतील वर्ष घेऊन, शक ४५० मूळ स्प्रीसिद्धांत, प्रथमार्यसिद्धांत, ,, ४५१ द्वितीयार्यसिद्धांत, राजमृगांकादि, ,, ४४९

यावरून दिसतें कीं निरनिराळ्या यंथांत मानलेलीं शन्यायनांशाचीं वर्षे वर (पृ. ३३५) दिलीं आहेत, त्यांत मुंजाल आणि भारवतीकरण यांचीं वर्षे फार सूक्ष्म आहेत. शक ४४४ किंवा ४४५ हें वर्ष सांत्रत प्रचारांत आहे. तेंही "पुष्कळ सूक्ष्म आहे. सूर्य-सिद्धांताप्रमाणें शक ४२१ हें वर्ष आहे. याचें कारण मला इतकेंच दिसतें कीं त्या सिद्धांताप्रमाणें ७२०० वर्षात एक अथनांदोलन होतें; ह्मणजे ३६०० वर्षात संपात एका दिशेस जाऊन पुन्हा पूर्वस्थानीं येतो; कलियुगारंभीं तो मूलस्थानीं होता; आ-णि तेव्हांपासून ३६०० वर्षे शके ४२१ मध्ये येतात. आणि त्या वर्षी सूर्यसिद्धांताचें मेषसंक्रमण सायन मेपसंक्रमणापूर्वी थोडाच वेळ ह्मणजे सुमारे २९ घाटका झालें होतें; यामुळें ४२१ हें वर्ष शून्यायनांशाचें मानलें. करणोत्तमाचें वर्ष ४३८ आहे. तो मंथ मीं प्रत्यक्ष पाहिला नाहीं. यामुळें त्याविषयीं जास्त लिहितां येत नाहीं. तरी तें वर्ष पुष्कळ जवळ आहे. दितीयार्यसिद्धांतांत दिलेल्या रीतीनें शुन्यायनांशवर्ष शके ५२७ यंतें. त्यांत अयनांश काढण्याची रीति कांतीच्या रीतीप्रमाणें असल्या-मुळें अनयगति सर्वदा सारखी येत नाहीं हें वर सांगितलेंच आहे. शक ५२७ नंतर केव्हां तरी द्वितीयार्यसिद्धांत झाला, आणि तेव्हां इतर प्रंथांवरून येणारे अयनांश, द्वितीयार्यासिद्धांतावरून त्यांत दिलेल्या रीतीनें येणारे अयनांश, आणि छायेवरून वेधानें येणारे अयनांश, हे तिन्ही जवळ जवळ होते. आणि तद्नुसार त्यांत अयनयह-भगण कल्पिले. आणि त्यामुळे त्याचे शून्यायनांश वर्ष शक ५२७ यतें, असें । माझें अनुमान आहे. द्वितीयार्यसिद्धांतांतील पराशरमतास हीच गोष्ट लागू आहे. असी तर आमच्या यंथांत चन्यायनांशाचा काल मानिला आहे तो पुष्कळ स्वक्ष्म आहे हैं निर्विवाद आहे. सांप्रतच्या सक्ष्म युरोपियन गणिताप्रमाणे रेवतीयोगतारा शक ४९६ मध्यें संपातीं होती, हाणून शून्यायनांश वर्ष ४९६ पाहिजे, असे कोणाको-णाचें मत आहे; परंतु तें योग्य नाहीं याविषयीं विचार पुढें केला आहे.

क वर सायन रवीचें गणित केलें आहे, तें अत्यंत सक्ष्म असेल असे नाहीं त्यांत एका कलेचा फरक असेल तर श्रू-गयनांशकाल एक वर्ष मागें पुढें येईल.

<sup>ी</sup> ही गोट गृहीत मानून दितीयांथीसन्दांतरत्रनाकाल सुमारे सके ९०० येतां..

१४।५७ येतान, शक् ४४४ हं आरंभवर्ष आणि वर्षगित ६० विकला मानून शक १३३६ मध्यें अयनांश सुमारें तितकेच हाणजे १४।५५ येतात. आणि यावहन उघड दिसतें कीं त्याच्या वेळीं इतर करणयंथांयमाणें येणारे अयनांश सुमारें १४।५५ येत होते, त्यांच्या वाहेर त्याला जातां येईना; आणि त्याला अयनगित तर ५४ विकला मानावयाची होती; हाणून त्याचें शून्यायनांश वर्ष ३४२ हें झालें. वाकीच्या वर्षापेकीं दितीयायिसिद्धांत आणि पराशर यांचीं वेष सध्या एकीकडे ठेवून इतरांच विचार कतं. एकाद्या सिद्धांताचा स्पष्टमेपसंक्रमणकाल आणि सायनमेपसंक्रमणकाल ज्या वर्षी एक किंवा फारच जवळ असेल तें त्या सिद्धांतायमाणें शून्य अयनांशाचें वर्ष होय. निरिनराळ्या सिद्धांतांच्या मध्यम व स्पष्ट मेपसंक्रमणांचे काल शके ४५० या वर्षी असे येतातः —

मध्यममेष. (श. ४५०)

. \*\*स्पष्टमेष. ( श. ४५०)

चैत्र शु.१४ इंदुवार (ता॰ २० मार्च ५२८) चैत्र शु.१२शानिवार(ता०१८मार्च५२८) उज्जनी मध्यमसर्योदयापासन

			2 (11 (11 (2) 12)	11.5.1
	वटी	पलें	घटी	पलें
मूल सूर्यसिद्धांत.	४४	१३.५	३४	४९
सांप्रतचे सूर्यादि पांचासिद्धांत.	४६	३८.२	३६	18
प्रथमायिसिद्धांत.	४४	६∙२	४६	૪ર
हितीयार्य ,,	૪૭	<b>१३</b> .२	३६	४९
राजमृगांक, करणकुतृहल.	४७	२४∙६	३७	3
बद्धगुप्तसिद्धांत.(चैत्र शु.१३रवे	r) <b>ષ</b> ર	90.6	(चैत्रशु११भृगी) ४१	<i>છ</i> પ્ડ

वर दिलेल्या निरनिराळ्या सिद्धांतांच्या स्पष्ट मेपसंक्रमणकालीं सायनरावि । खालीं लिहिल्याप्रमाणें येतो.

•	रा०	अं०	कः०
मृल सूर्यसिद्धांत.	33	२९	५८.६
सांपतचें सूर्यादि पांच सिद्धांत.	c	0	॰ 'ঽ
प्रथमार्यसिद्धांत	99	२९	५८'८
द्वितीयार्य "	c	o	۰.۶
राजमृगांक इ०	. <b>c</b>	0	9.9
वद्मसिद्धांत.	93	२९ ं	<b>હ</b> . ર્

<sup>\*</sup> मध्यमापूर्वी स्पष्ट मेपसैकमण सू. सि. प्रमाणे २ दि. १० घ. १५ पळे होते आणि ब्रह्मसिन्द्री-ताप्रमाणे २।१०।२४ पूर्वी होते. सर्वत्र २।१०।२४ अंतर घतळे आहे. तथापि त्यामुळे फलांत कांही फरक पडणार नाहीं.

<sup>†</sup> सायन रिव केरोपंती यन्सानको बस्तन काहिला आहेन तो काहतांना कालांतर संस्कार ३ कटा धरिला आहेन केरोपंतांनी आपल्या पुस्तकांत निरयन स्पटमेषसंक्रमण सांवतच्या मूर्यसिद्धांताचे घतलें आहेन परंतु त्याची त्यांणी घतलेली बेळा थोडी चुकली आहे. प्रत्यक्ष मूर्यसिद्धांतावस्त्र काहलेला मेपसंक्रमणंकाल केरोपंतांनी दिल्याहून ५२ पळें कमी येतोन

(ब्रिटापिशियम ) हें आरंभस्थान धरिलें तर ती तारा शक ४९६ मध्यें संपाती होती ह्मणून तें वर्ष शून्यायनांशाचें मानलें पाहिजे होतें, व पुढें रेवती योगतारेचें संपातापा-सून जें अंतर ते अयनांश मानले पाहिजे होते. परंतु आमचें वर्षमान वर सांगित-ल्या इतकें नाहीं. यामुळें ते नाक्षत्र सीर आहे असे अगदीं खात्रीने ह्मणवत नाहीं. तसेंच रेवतीयीगतारा हैं आरंभस्थान हाणावें तर सूर्यसिद्धांतांत आणि छड़ाच्या यंथांत तिचा भोग शून्य नाहीं. आर्यभट आणि वराहमिहिर यांनीं योगतारांचे भोना ग दिलेच नाहींत. ब्रह्मगुप्त आणि त्यापुढील लल्लाखेरीज बहुतेक ज्योतिषी रेवती-भोग शून्य मानितात; परंतु त्यांचें आरंभस्थान रेवतीयोगतारेशीं कधींच नव्हतें व असणार नाहीं. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें स्पष्टमेषसंक्रमण होण्याच्या वेळीं प्र-त्यक्ष सूर्य रेवतीयोगतारेशीं ( झिटापिशियमशीं ) कधीं होता हैं काढून पाहतां असें वर्ष शक १७७ येतें. आणि तेव्हांपासून द्र वर्षास सूर्यसिद्धांताचें आरंभस्थान रेवतीयोगतारेच्या पूर्वेस ८.५१ \* विकला जात आहे. ब्रह्मसिद्धांताखेरीज इत-रांचें आरंभस्थान रेवतीशीं असण्याचें वर्ष आणि तं प्रतिवर्षी पुढें जाण्याचें मान सूर्यसिद्धांताशीं अगदीं जवळ आहे. ब्रह्मसिद्धांताच्या स्पष्टमेपसंक्रमणकाळीं रवि रेवतीयोगतारेशीं असण्याचें वर्ष शक ५९८ निघतें. आणि त्या सिद्धांतां-तलें आरंभस्थान वर्षास रेवतीच्या पुढें ७ ३८ विकला जात आहे. सारांश आम-च्या ज्योतिष प्रंथांचें वर्ष नाक्षत्र सौर आहे असें मानलें आणि आरंभस्थान रेवती योगतारा आहे असे मानलें तर रेवतीयोगतारा संपातीं ज्या वर्षी येईल तें शून्याय-नांशाचें वर्ष आणि पुढें तिचें संपातापास्न जें अंतर ते अयनांश होत, हैं उपपत्तिह-ष्ट्या खरें आहे; तरी वस्तुतः फलितार्थ तसा नाहीं. ह्मणजे आमच्या यंथांतील वर्ष-मान निराळें असल्यामुळें परिणाम तसा होत नाहीं. आणखी असें कीं झिटापिशि-यम असे नांव युरोपिअन ज्योतिषी जिला देतात, व जी रेवतीयोगतारा असे कोल-बूक इत्यादि युरोपियन विद्वानांनीं ठरविलें आहे, ती तारा फार बारीक आहे. तारां-चें महत्व आणि तेजस्विता यांवरून त्यांच्या प्रती ठरवित्या आहेत. चित्रा, स्वाती, रोहिणी, ह्या फार ठळक नारा पहिल्या प्रतीच्या आहेत. उत्तरा, अनुराधा, इत्यादि कांहीं दुसऱ्या प्रतीच्या. छत्तिका इत्यादि कांहीं तिसऱ्या प्रतीच्या. आणि पुण्य इत्या-दि कांहीं चवथ्या प्रतीच्या आहेत. रेवती तारा ४ थी आणि ५ वी प्रत यांच्यामधील आहे. कोणी ती सहाव्या प्रतीची देखील मानितात. हिच्या बरोबरीच्या किंवा हि-च्याहून लहान तारा २७ मध्यें दोनतीनच आहेत. सांप्रत ती आकाशांत दाखिन-णारे जुने जोशी कचित सांपडतील. सारांश ती इतकी लहान आहे की वेधाच्या कामीं तिचा उपयोग होण्याचा संभव फार थोडा. अयनांश काढण्याकरितां तर तिचा उपयोग करीत नाहींत हैं वर ( पृ. ३३८) दिलेल्या भास्कराचार्योक्तीवरून व स्र्यंसिद्धांतांतील वाक्यांवरून स्पष्ट आहे. आणि आमच्या ग्रंथांत इतरत्रही वेथ घेण्याच्या ज्या रीति सांगितल्या आहेत त्यांत वेधाचा संवंध स्थिर तारांशीं फा-रच थोडा आहे. वहुधा यह सायन करून संपाताच्या किंवा सायन रवीच्या संवधेंच

<sup>\*</sup> सूर्यसिद्धांताचे वर्षमान आणि सांत्रतच्या शोधाप्रमाणे सूक्ष्म वर्षमान यांच्या अंतराच्या का-लांत मध्यम स्वीची गति इतकी होते.

आमच्या ज्योतियांनी काढलेली अयनगति आणि शून्यायनांशवर्ष ही कित-पत सक्ष्म आहेत हें सांगतच्या सक्ष्म शोधांनी ठरलेली अयन-अयनगति आणि गृन्यायनांश काल क-सा काढिलाः रिव यांवरून पाहिलें. परंतु आमच्या लोकांनी ह्या गोधी कशा निश्चित केल्या हें पाहिलें पाहिजें. भास्कराचार्य ह्मणतोः-

यिनम् दिनं सम्यक् प्राच्यां रिवरुदितो तृष्टस्तिद्विष्विदिनं । तिस्मन् दिने गणि-तेन र्जुटो रिवः कार्यः ॥ तस्य रवमेपादेश यदंतरं तेऽयनांशा ज्ञेयाः । एव-मुनरगमने सित् । दक्षिणे तु तस्याकस्य तुलोदेशांतरमयनांशाः ।

पाताधिकार, श्लोक २ टीका.

मेपविपुवकालीं अथवा तुलाविपुवकालीं यंथावरून येणारा रिव आणि मे-पादि अथवा तुलादि यांचें जें अंतर ते अयनांश असें वरील भास्करोक्तीचें तात्पर्य आहे. त्याप्रमाणें पत्यक्ष उद्हाक्षणायनकालीं यंथागत रिव आणि ३ राशि अ-थवा ९ राशि यांचें जें अंतर ते अयनांश होते असेंही भास्कराचार्यानें पुढें सांगि-तलें आहे. अर्थात सायन रिव आणि यंथागत रिव यांचें जें अंतर ते अयनांश होत. सूर्यसिद्धांतांत म्हटलें आहे.—

स्फुटं दृक्तुन्यतां गच्छेदयने विषुवद्वये ॥ प्राक् चक्रं चिततं हीने छायाकांत् करणागते ॥ ११ ॥ अंतरांद्वीरथावृत्य प्रभाच्छेपंस्तथाधिके ॥ \*

त्रिप्रशाधिकार.

छायेवहन स्यांचे भोग काढण्याची रीति स्यिंसिद्धांतांत त्रिप्रशाधिकारांत १७ पामृन १९ पर्यंत श्लोकांत दिलेली आहे. आणि तो रिव सायन होय हें निविवाद आहे. यावहन सायन रिव आणि यंथावहन आलेला रिव यांचे के अंतर ते अयनांश असे अयनांशाचें लक्षण आमच्या यंथांत आहे. आणि याप्रमाणें शक ४४५ नंतर केव्हां तरी छायेवहन रिव वरेच वेला काहन प्रथम तत्कालीन अयनांश, मग अयनगित, आणि त्यावहन शून्यायनांशाचें वर्ष, ह्या गोष्टी आमच्या लोकांनीं निश्चित केल्या असे सिद्ध होते. याकरितां वंध वरेच वर्षे करावे लागले असतील. जितके अधिक वर्षांचे वेध असतील तिनतस्या ह्या गोष्टी अधिक स्टम समजणार हें उचड आहे.

वरील विवेचनावरूनच आणली असे दिसून येईल की रेवतीयोगतारेशी अयनांशाचा किंवा अयनगतीचा कांही संबंध
स्वतीयोगतारेचा नाहीं. याविषयी थोडासा जास्त विचार करूं. सांप्रतच्या
स्वयनांशांशी संबंध
स्वय शोधावरून नाक्ष्रसीर वर्षाचे मान ३६५ दि. १५ व.
२२ प. ५३ विपळें १३ प्रतिविषळें आहे. इतकें जर आमच्या प्रयांतलें वर्षमान असतें तर रेवतीयोगतारेचा किंवा दुसरी एकादी तारा आरंभस्थानीं
वरिली असती तर तिचा अयनगतीशीं संबंध असता. सणजे रेवतीयोगतारा

<sup>&</sup>quot; या स्रोकाचा अर्थ पूर्वी दिलेला आहे. (१८ ३२७)

<sup>1</sup> Lo Verrier's Tables.

सांगितला आहे. बाकी कोठेंही त्याचा उल्लेख नाहीं. तसेंच मानाधिकारांत मकर-कर्कसंक्रमणासच अयन म्हटलं आहे. त्रिप्रशाधिकारांत जेथे ते श्लोक आहेत ते-थून ते काढले तर कांहीं असंगतता येत नाहीं. यावरून पूर्वीक श्लोक प्रक्षिप्त झाले हैं अनुमान दृढ होतं. तथापि सूर्यसिद्धांतांत अयनचलन सांगितलें आहे तें ब्रह्म-गुप्ताच्या पृवींच सांगितलें आहे, असें भास्कराचार्य मानतो असें दिसून येतें. ( पृ. ३२९). ब्रह्मगुप्तानंतर ५०० वर्षांनीं भास्कराचार्य झाला त्या अर्थी बम्हगुप्तानं-तर १२०० वर्षांनीं झालेल्या सांप्रतच्या लोकांच्या अनुमानापेक्षां यासंबंधें भास्कराचार्याचे म्हणणें अधिक प्रमाण होय. यावरून ब्रह्मगुप्ताच्या पूर्वीच्या वर्त-मान सूर्यसिद्धांतांत अयनगतिविचार असावा असे ह्मणतां यतें. ब्रह्मगुप्तापूर्वीच्या शक ५०० च्या सुमाराच्या विष्णुचंद्राच्या गंथांत तर तो होता असे निःसंशय दि-सर्ते. ( पृ. ३२९ पहा ). सायनरवीचें संक्रमण तेंच संक्रमण, अर्थात् सायन मिथु-नान्त तो दक्षिणायनारंभ, असे ब्रह्मगुप्ताचें मत होतें (हें त्याच्या वर्णनांत दाखविलें-च आहे , यामुळें त्यानें अयनगति मुळींच हिशेबांत घेतली नाहीं असे दिसतें. छहाच्या यंथांत अयनगतीविषयीं कांहींच नाहीं. तरी दक्षिणायनारंभ आणि मि-थुनान्त हीं एकच अशी त्याची समजूत, किंवा गणितागत रवि आणि सायनरवि यांत त्याच्यावेळीं फार फरक नव्हता ही गोष्ट, यामुळेंच असे झालें असावें. सारांश शक ५०० च्या सुमारास अयनगतीचा विचार होऊं लागला, आणि शक ८०० च्या पूर्वी तिचें सूक्ष्म ज्ञान झालें होतें.

### प्रकरण ४.



वेधमकरण.

वध हा शब्द व्यध् धातूपासून उत्पन्न झाला आहे. एकादी शलाका किंवा यष्टि सामान्य वर्णन. किंवा दुसरा कांहीं पदार्थ मध्ये धरून त्यावरून सूर्यादि सस्य पर्माचें पाहणें याचें नांव वेध. त्या शलाका इत्यादिकांनीं त्या सर्माचें विंव विद्ध होतं, ह्मणून या कत्यास वेध ही संज्ञा प्राप्त झाली. नुसत्या दृष्टींनें सस्य पदार्थ पहाणें हें अवलोकन होय. परंतु यासही वेध ह्मणण्यास हरकत नाहीं. वर्णनाच्या सोईसाठीं यास दृष्टिवेध ह्मणूं. यष्टि इत्यादि जीं वेधसाधनें, ज्यांस सामान्यतः यंत्रें ह्मणतात, त्यांनीं जो वेध तो यंत्रवेध होय.

आमच्या लोकांस वेधाचें ज्ञान नाहीं आणि आमच्या देशांत वेधपरंपरा चालत आलेली नाहीं आणि वेधयंत्रें नाहींत असें युरोपियनांचें ह्मणणं वेधपरंपरा आहे. आणि हिंदूंनीं शीकांपासून ज्योतिःशास्त्र घेतलें, ह्या गोधी-च्या सिद्धतेस ते हें एक मुख्य कारण लावितात. आमच्या

लोकांस सूष्ट-चमत्कारांच्या अवलोकनाची होस नाहीं किंवा त्यांचा

त्याचा बेध बेण्याची रीति विशेष प्रचारांत होती अस दिखन येतें. आमच्या ज्योतिष्यांनी अयनगतीचा संबंध रेवतीतारेशी ठेविला असता तर, हाणजे तिचें सं-पानापासन चलन एका वर्षांन सुमारं ५०'२ विकला होते, निनकी वार्षिक अयन-नित मानली असती आणि इष्टकालीं संपातापासून तिचें जें अंतर तितके अय-नांश मानिले असने नर, परिणाम कसा चुकीचा झाला असना यार्च एक उदाहरण दासवितों. शके १८०९ मध्यें आश्विन शुक्त ७ शुक्रवारीं तारीस २३ सप्टंबर १८८७ रोजीं प्रातः स्पष्ट रिव महलायवावरून ५ रा० ७ अं० ५ क॰ ३७ विक॰ येतो. यावधी अयनांश २२।४५ आहेत. ते त्यांत मिळविले द्मणजे सायनरावि ५।२९।५०।३७ झाला. ह्मणजे सूर्योदयानंतर सुमारे ९ घटि-कोंनीं सायन तुला राशीचा झाला. आणि त्यामुळें त्याच दिवशीं विपुवादेन झालें; आणि त्याच दिवशीं ३० घटिका दिनमान महलाववी पंचांगांत आहे. केरोपंती पंचांग. सायनपंचांग, यांत या दिवशींच ३० घटि दिनमान आहे. यावस्त अस्लावबी पं-चांगांतलें दिनमान वरोवर आहे हें उघड आहे. केरोपंती (पटवर्धनी) पंचांगांत या मुमारास अयनांश १८।१८।१३ आहेत. आणि हे रेवती तारेचें संपानापासून जें अं-तर तितके आहेत हे अयनांश वरील यहलाचवागत रवींत मिळविले, तर सायन रवि पारपारशप॰ होईल. ह्मणजे आश्विन शु. ७ नंतर सुमारे ४।५ दिवसांनी ३० पटिका दिनमान होईल. परंतु ते चुकीचे होय. तेव्हां छायादिकांवरून काढलेला रवि आणि मंथागत रवि यांचें जें अंतर ते अयनांश आणि तदनुसार अयनगति आमच्या ज्योतिप्यांनीं मानली तेच योग्य केलें असे सिद्ध होते. वर्षमान वदललें तर अयनगति बदलणें योग्य होईल.

अयनगतिमान आमच्या ज्योतिष्यांनीं कधीं निश्चित केलें हें सांगणें सध्या क-अयनगतिमान कथा हिण आहे. लघुमानसकरण शंथ शक ८५४ मधील आहे. निश्चित केटें. त्यांत तत्कालीन अयनांश दिले आहेत, आणि अयनगति ६० विकला मानली आहे. आणि ती दोन्हीं फार सक्ष्म आहेत. यावरून सुमारे शक ८०० च्या पूर्वी अयनगतीचें पूर्ण ज्ञान झालें होतें याविपयीं कांहीं संशय नाहीं मूलसूर्यसिद्धांत, प्रथमायसिद्धांत, आणि पंचसिद्धांतिका, यांत ह्मणजे शक ४२७ च्या पृवींच्या मंथांत अयनगतीविषपीं कांहीं नाहीं. यावरून शक ४२७ पर्यंत अयनगति विचार झाला होता असे दिसत नाहीं. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत अयनगति आहे, तिजविपयीं विचार वर केलाच आहे (पृ. ३२६). झहागुप्त आणि लझ यांच्या मंथांत अयनगतिसंस्कार कोठेच सांगितला नसून यांच्या पूर्वीच्या सांभत-च्या सूर्यसिद्धांतांत तो आहे यावरून त्यांतले अयनचलनासंबंधें श्लोक मागाहून निक्षत झाले असतील असें सहज मनांत येतें. ते श्लोक त्रिनशाधिकारांत आहेत. वस्तुनः अयनभगण इतर भगणांवरोवर मध्यमाधिकारांत दिले पाहिजे होते नसे दिले नाहींत. स्पष्टाधिकारांत, त्यांतही विशेषतः कांति, चर इत्यादिकांच्या साधनांत तर अयनसंस्कार अवश्य मांगितळा पाहिजे होता; परंतु तो सांगितळा नाहीं. विवक्षाधिकाराखेरीज इतरत्र एकटां पाताधिकारांत मात्र (श्लोक ६) अनयसंस्कार

<sup>\*</sup> पुढें वेभमकरण व त्रिमभाभिकार नलिकाबंधरीति पहा.

वर्षं सुभिक्ष होते. विभावसुजरिमकेतु शंभर वर्षे प्रवास करून, आवर्तकेतूच्या मागाहून कत्तिकानक्षत्रीं उदय पावतो. तो धूमशिख आहे.

अशीं वन्याच केतृंचीं वर्णने आहेत. उदालक, कश्यप, इत्यादि नांवें त्या त्या ऋषींनी त्या त्या केतूचा विशेष शोध केला म्हणून पडलीं असावीं. सांपत एनकी-चा धूमकेतु, हालेचा धूमकेतु अशीं नांवें युरोपिअन ज्योतिष्यांच्या नांवावरून पडलीं आहेत, तसाच हा प्रकार होय. आणि या वर्णनावहून दिस्न येते की कित्येक शतके परंपरेने चाललेल्या शोधांवरून हीं वर्णनें दिलीं आहेत. यहणावरून सूर्य-चंद्रस्थिति साधल्या असे आर्यभट आणि ब्रह्मगुप्त यांचे लेख पूर्वी दिलेच आहेत. वेधाचें काम पुष्कळ वर्षे सतत चाललें तर त्यापासून फार उपयोग होतो. आणि हें काम राजाश्रयावांचून चालणें कठिण. वराहमिहिरानें ज्योतिष्यांचें पूज्यत्व फार वर्णिलं आहे. राजाने आपल्या पदरीं ज्योतिषी बाळगावे, आकाशाचे अवलोकन नित्य करण्याकडे कांहीं ज्योतिषी लावावे, त्यांनीं निरनिराळे आकाशाचे भाग वांट्रन धेऊन त्यांचे अवलोकन करावें, असेंही लिाहलें आहे. यावरून, आणि भोजराजाचा राजमृगांककरणयंथ आणि वलभवंशांतील दशवलराजाचा करणकमलमार्तंड यंथ यांविषयीं पूर्वी सांगितलेंच आहे, तसेंच अनेक ज्योतिष प्रंथकारांस राजाश्रय होता असें त्यांच्या वर्णनावरून दिसतें. यावरून राजाश्रयानें वेधाचें काम चालत असे असें दिसन येरें. निरनिराळ्या ज्योतिष्यांनीं मध्यमग्रहांस बीजसंस्कार कल्पिलेले मागें जागोजाग सांगितले आहेत. ते कांहीं तरी वेधावांचून कल्पिले नसतील हैं उघड आहे. केशवानें तर आपण केलेल्या वेधांचें वर्णन दिलें आहे ( पृ. २५८ ). सिद्धांततत्विविककार कमलाकर यानें ध्रवतारेस चलन आहे ही गोष्ट सां-गितली आहे. सांत्रतच्या कालींही अवलोकनाची हौस ज्यांस आहे असे पुरुष दृष्टीस पडतात. ज्यांचें ज्योतिषाचें अध्ययन नसून जे नरींच नक्षत्रें व प्रह दाखवूं शकतात असे पुष्कळ लोक आढळतात. इंग्रजी व संस्कृत भाषा व ज्योतिष यांचा ज्यांस गंधही नाहीं अशा दोन गृहस्थांनीं ध्रुवनक्षत्र स्थिर नाहीं ही गोष्ट साहजिक मला सांगितली. त्यांगैकींच एकास नक्षत्रें, यहाचें उदयास्त, युति इत्यादि पाइण्याचा मोठा नाद होता, आणि त्यापास्न मला बेरंच साह्य झालें. आगाशी एथे राहणारा पाध्ये नांवाचा एक वैदिक सहज मला पुण्यास शक १८०९ मध्यें भेटला होता. त्यानें कोणत्याच ज्योतिषाचें अध्ययन केलेलें नाहीं. तरी आकाशांनील वहुनेक नारा रोज पूर्वेकडून पश्चिमेकडे जानान, परंतु कांहीं ( ह्मणजे उत्तरधुवाजवळच्या ) त्याच्या उलट हाणजे पश्चिमेकडून पूर्वेस काहीं वेळ जातात असें सहज त्याच्या वोलण्यांत आलें; व ही गोष्ट त्याला नारायण जनाईन पाध्ये नांवाच्या त्याच्या भावाकडून समजली, असें त्यानें सांगितलें. तो भाऊ शक

<sup>\*</sup>पहिल्या भागांत भारत भीष्म प. अ. ३ यांतील ग्रहाँस्थिति दिली आहे (१. ११७) तींत अप्राश्चित्र शब्द भाला आहे. त्या व ह्या उद्येखावरून आणि ब्रह्मा ही अभिजिन्नक्षत्रदेवता आहे. मावरून अभिजित् नक्षत्राच्या आसपासच्या तारापुंजास ब्रह्माश्चि संशा होती असे दिसते. व ध्मकेत्चें स्थान सांगितलें आहे तें खगोलावर पाहिलें असतां वरोवर कुळतें. त्यांत असंभवनीय काहीं नाहीं. विशेषतः अधे प्रदक्षिणाकार शिखा सांगितली आहे ती तारासंवंधे सांगितलेल्या स्थितीशीं उत्कृष्ट कुळते.

दिक्डे कलच नाहीं असे तर अगदींच हाणतां येणार नाहीं. पहिल्या भागीत सांगि-तलेत्या अनेक गोर्टीवहन ही गोष्ट सिद्ध होते. २७ नक्षत्रें तर आह्मांस फार प्राचीन कालीं हाणजे ऋग्वेदकालींच माहीत झालीं. ऋग्वेदांत सप्तिपेतारांचा आणि यहांचा उद्घेष आहे. यजुर्वेदांत तर २७ नक्षत्रांचे वर्णन फारच आहे. शिवाय दोन दिन्य थान, दिन्यनोका, नक्षत्रिय प्रजापति, या तारकापुंजांविषयीं पूर्वी सांगितलेंच आहे. नक्षत्रतारांमध्ये चंद्राची रोहिणीवर अतिशय प्रीति याविषयी तैत्तिरीय संहितेत एक मोटी कथा आहे. आणि चंद्ररोहिणीची निकटयुति किंवा चंद्राच्या योगानें १९ वर्षात ६ वर्षे नेहमीं होणारें रोहिणीचें आच्छादन हेंच या कथेचें मूल-दीज होय. आश्वलायन मूत्रांत ध्रुव आणि अरुंधती यांचा उल्लेख आहेर शनिकत राहिणीशकटभेटाचे ज्ञान तर आझांस ७ हजार वर्षांपूर्वी झालें होतें. महाभार-तांत वह, धूमकेतु, तारा यांचें जागोजाग वर्णन आहे, तें पूर्वी सांगितलेंच आहे. वार्न्माकिरामायणांतही वरेच ठिकाणीं नक्षत्रयहांचा संबंध आला आहे. इत्वल्क्यस्मृतींत नक्षत्रवीथि आल्या आहेत. केवळ ज्योतिःशास्त्रविषयक नव्हत अशा या यंयांनील अनेक उल्लेखांवरूनच अवलोकनाविषयीं आमची हौस न्यक होते. गर्गादिसंहितांपैकीं कांहीं संहिता तरी ज्योतिपगणितपद्धति देशांत निश्चित होण्यापूर्वीच्या आहेत, यांत संशय नाहीं. त्यांत बहचार ह्मणजे नक्षत्रांतून यहांचे गमन हा तर एक मुख्य विषय असतो. वराहमिहिराने बृहत्सं-हितंत केतुचार नामक एका मोठचा अध्यायांत अनेक धूमकेतूंचें वर्णन केलें आहे. अध्यायाच्या आरंभीं

गार्गीयं शिविचारं पाराशरमसितदेवलकृतं च ॥ अन्यांश्र वहून् दृष्ट्रा क्रियतेयमनाकुलश्वारः

यांत गर्ग, पराशर, असित, देवल आणि वहुत अन्यक्रिप यांच्या वर्णनाच्या आ-भारें मी हैं केतुवर्णन करितां असे तो ह्मणतो. भटोत्पलानें यावरील टीकेंत पराशरा-दिकांचीं पुष्कळ वाक्यें दिलीं आहेत. त्यांतून कांहीं देतीं.

पैतामहश्रतकेतुः पंचवपंश्वतं शोष्य टिदतः ॥ • • अथोदालकः श्वेतकेतृदेशोत्तरं वर्षशतं श्रोत्य • • दृश्यः ॥ • • शूलायाकारां शिखां दर्शयन् ब्राग्ननक्षत्रमृपसत्य मनाक् धुवं ब्रह्मराश्चिं सप्तर्मन् संस्टरय • • • काश्यपः श्वेतकेतुः पंचदशं वर्षशतं शोष्येयां पश्चकेतोश्चाराते • • • नभसिक्षभागमाक • • म्यापसव्यं निवृत्यार्धपदक्षिणजटाकारशिखः स यावतो मासान् दृश्यते ताबद्वर्षाणि सुभिक्ष-मावद्दति ॥ • • • अथ रिमकेतुर्विमावसुजः शोष्य शतमावर्तकेतोह्नदितश्चाराते कृत्तिकासु धूमशिखः ॥

### पराशर.

तात्पर्यार्थ — पैतामहकेतु पांचेश वर्ष प्रवास करून (एकदां दिसल्यावर पांचेशें वर्ष दिसेनासा होऊन मग) उद्य पावतो. उद्दालकश्वेतकेतु ११० वर्षे प्रवास क-रून उद्य पावतो. शृलायासारती शिलाधारण करणारा काश्यपश्वेतकेतु १५०० वर्षे प्रवास करून पद्मकेतु नामक धूमकेतु येऊन गेल्यावर त्याच्यामागाहून पूर्व दिशेस उद्य पावृन बाह्म (अभिजित्) नक्षवास स्पर्श करून आणि ध्रुव, बह्मराशि, आ-णि सप्तर्षि यांस स्पर्श करून आकाशाच्या तिसऱ्या भागाचें आक्रमण करून अपसब्य मागें जाऊन, अर्धप्रदक्षिणाकार जटा आहे ज्याची असा जितके मास दिसता तितकीं

ं एक वलय \* करावें. ते धुवयधीस दोन विदृत असे वांधावें की त्या वलयाचे त्या विंदूत सारखे दोन भाग होतील. तसेंच तेवहेंच दुसरें एक वलय त्याच दोन विंदूं-त यधीस छेदील, पहिल्या वलयावर लंब होईल, आणि त्याच दोन विंदूंत स्वतः त्याचे दोन समान भाग होतील, असे यशीस वांधावें. ह्या दोन वलयह्य वर्तुळांस आधारवृत्ते ह्मणतात. तिसरें एक तेवढेंच वलय आधारवलयांस चार बिं-दृंत असे वांधावें की तें प्रत्येक आधारवृत्तावर लंब होईल. अर्थात् ध्रुवयप्टि त्याचा अक्ष होईल. ह्या वृत्तास नाडीवळय किंवा विषुववृत्त ह्मणावें. याचे सारखे ६० भाग पाडावे; ह्मणजे ते नाडी (घटका ) दाखिवतील. विपुववृत्तास दोन विंदूत छेदील, आणि तेथे त्यांमध्ये २४ अंशांचा कोन होईल, असे विषुववृत्ताएवढेंच कांतिवृत्त विपुववृत्तास वांधावें. त्यांतून सूर्य फिरती. याचे राशिदर्शक १२ माग पाडावे. भगोल हाच सूर्थेतरयहगोल कल्पिला तर क्षेपांशांइतका कोन करणारी क्षेपवृत्ते कांतिवृत्तास वांधावीं. यांवरही राशिभागांच्या खुणा कराव्या. क्रांतिवृत्तावर अहोरात्र वृत्तें वां-वृत्तं वांधतांना ध्रुवयधीचीं दोन्हीं टोंकें थोडथोडीं वाहेर मोकळीं ठेवावीं. आणि तीं टोंकें टोन नळ्यांत वालावीं. भगोलाच्या बाहेर वसवावयाचा खगोल पुढें सांगितलेला आहे त्यांत त्या नळ्या वसवावयाच्या असतात. ध्रुवयष्टीचीं दोन अर्थे दोन ध्रुवांच्या समोर असावीं. ह्मणजे भगोलावाहेरील खगोलांत क्वितिजवृत्त अ-सतें त्याच्या उत्तर विंदूच्यावर स्थळाच्या अक्षांशांइतक्या अंतरावर ध्रुवयधीचें उत्तर श्रुवयष्टचयें नळ्यांत अशीं बसवावीं असावें. आणि खगोल स्थिर राहून भगोल फिरवितां येईल. भगोलाबाहेर वसवावा. त्याची रचना अशी:--यांतील वृत्तें अर्थात् भगोलवृत्तांहून कांहीं मो-ठीं असठीं पाहिजेत. सस्वस्तिक, अधःस्वस्तिक आणि पूर्वापर विंदु यांतून जाणारें समवृत्त, तसेंच याम्योत्तरवृत्त आणि उपिदशांचीं दोन वृत्तें, अशीं चार वृत्तें सार-ख्या परिधीचीं करावीं. हीं खालवर जाणारीं अशीं परस्परांस वांधावीं. यांच्या अर्थावर आडवें क्षितिजवृत्त वांधावें. स्थलाच्या अक्षांशांइतका उत्तरध्रुव क्षितिजा-च्या वर आणि दक्षिणधुव खालीं असावा. पूर्वापर बिंदु आणि दोन्ही ध्रुवविंदु । भ-गोलांतील ध्रवयष्टीसमोरील याम्योत्तरवृत्तांतील विंदु ) यांतून जाणारें उन्मंडल करावें. आणि भगोलांतील विषुववृत्ताच्याच पातळींत असणारें, मात्र त्याहून अ-र्थात् मोठें, असें नाडीवलय (विषुववृत्त ) करावें. यावर घटिकांच्या खुणा कराव्या. सस्वस्तिक आणि अधःस्वस्तिक या विंदूत दोन खिळे परंतु भोंवतीं फिरणारें असें **हद्ध**मंडल त्यांत अडकविलेलें, यासच वेधवलय ह्मणतात. हें खगोलाच्या आंत फिरावयाचें ह्मणून त्याहून किंचित् लहान असावें. यह आकाशांत ज्या भागीं असेल त्याप्रमाणें हें वृत्त फिरवून त्याव-रून यहाचा वेध करावा. भगोलाच्या वाहेर हा खगोल असा करावा की यास<sup>्</sup> आंतून वसविलेल्या दोन नळ्यांत भगोलाच्या ध्रुवयष्टीचीं टोंकें वसवितां येतील. ह्या सगोलाच्या बाहेर दोन नळ्या बांधून त्यांत हग्गोल बसवावा. सगोल आणि भगोल या दोहों मधील वृत्ते पुन्हा या एका हग्गोलांतच सर्व करावीं.

<sup>\*</sup> हीं वर्लेंय सरळ, लवचिक, मझ, अशा वेळूच्या काडचांचीं करण्यास सांगितलीं आहेत. भातू-च्या तारेचीं केलीं तरी चालतील. हीं वर्लेंय हेच बुचपरिधि समजावे.

१७९५ या वर्षी निवर्तला. तेन्हां त्याचे वय सुमारं २२ वर्षीचे होतं. तो । विलक्षण बुद्धिमान् होता. असे अनेक पुरुष सांपत विषमान असतील. ह्या एथे सांगितले. त्या गोर्धा कोणास शुलुक वाटतील: परंतु आरंभी ज्योति:शास्त्राचें ज्ञान अशाच पुरुषांच्या त्रयत्नानं झाले असले पाहिजे. आणि तो स्वभाव अयारिही आमच्या लोकांत आहे, हैं दाखविण्याकरितां ह्या गोष्टी एथे सांगितल्या. सौरार्यबाह्मादि सिद्धांतांत भगणादि मानें दिलीं आहेत तीं कशावरून काढलीं यावदल कोठे सां-गितलेलें नाहीं, आणि एकादी वेधाची माहिती त्यांत नाहीं, या गोधीचें युरोपियनांस मोठें आश्वर्य बाटतें. परंतु ते प्राचीन स्थितीचा व आमच्या लोकांच्या समजुतींचा विचार करीत नाहींत. ज्या कालीं छापसाने तर राहुंच या, परंतु लिपिपचार आणि लिपिसाधनें फारशीं नसतील, किंबहुना लिपीचें अस्तित्वचं नसेल, अशा कालीं सर्व ज्ञान गुरुशिष्यपरंपर्या तोंडाने व्हावयाचे. तर त्या कालीं शोधावरून जे सिद्धांत निघा-ले ते मात्र राहृन त्यांचीं साधनें नष्ट झालीं हैं साहृजिकच आहे. आणसी असें कीं यहण अमुक वेळीं लागेल असे आतां कोणीं सांगितलें तर त्याचा आम्हास कांहींच चमत्कार वाटत नाहीं. परंतु प्राचीनकालीं अशीं भविष्यें सांगणारा पुरुष अलोकिक आहे अशी समज्त होणें साहजिक आहे. त्यांने एकादा यंथ केला तर त्यांत तो जे सिद्धांत सांगेल ते परिणामरूपानंच सांगेलः त्यांच्या पूर्वरूपांसह व साधनांसह सांग-णार नाहीं हैं उघड आह. आणि कालांतरानें त्या यंथाच्या कर्त्याचें नांव नष्ट हो-ऊन तो यंथ अपेरिप मानला जाण्याचा संभव आहे. आणि अशीच पद्धति ए-कदां पडल्यामुळें पुढील पौरुष यंथकारांनींही आपल्या अनुमानांचीं पूर्वीगें सांगि-तर्ली नाहींत. असी; तर टालमीच्या प्रंथांत त्याच्या स्वतःच्या व हिपार्कसच्या वे-थांची हकीगत आहे, तसेंच त्याच्या नंतरच्या पाश्चात्य ज्योतिष्यांचे वेध लिहिले आहेत, तसे आमच्या यंथांत नाहींत, याचे कारण वर सांगितलें हेंच असावें असे दिसतें. तथापि वेधसंबंधें व्यक्तिविषयक पयत्नांची कांहीं माहिती मागें आली आहे व पढ़ें येईल.

आतां यहस्थितिमापक आणि कालमापक अशा यंत्रांचें वर्णन करूं. भास्करा-चार्याचे यंथ पुष्कळ प्रसिद्ध आहेत. झणून त्यानें जी यंत्रें यंत्रवर्णनः सांगितलीं आहेत त्यांचें वर्णन प्रथम \* करून मग इतर मं-थांतील माहिती थोडक्यांत सांगणें वेरें.

गोलयं — सरळ, सार्ज्या जाडीची आणि वाटोळी अशी एक काठी करावी. तिला धुवयि हाणावें. तींत लहानसा पृथ्वीगोल करून मागें पुढें सरकवितां येईल असा मध्यें वसवावा. त्याच्या वाहेर भगोल करावा. तो सूर्यादियह पृथ्वीभोंवतीं फिरतात त्यांचा गोल कल्पावा. भगोलाची रचना अशीः—वरोवर वर्तुटाकार असें

<sup>\*</sup> सिद्धांतिशिरोमणीमधील गोलवंधाधिकार आणि यंत्राध्याय यांवरून हैं वर्णन दिलें आहे-यांत नाडीवलय इत्यादि जे शब्द येतील त्यांच्या लक्षणासह सिवस्तर वर्णन केलें तर फार विस्तार होईल, आणि तितकें केलें तरी येंत्र प्रत्यक्ष पाहिल्याशिवाय त्यांचें टत्कृष्ट ज्ञान कीणाही मनुष्यास होईल असे वर्णन करतां येणें कटीण- छण्न वर्णन संक्षिमच केलें आहे. तथापि बाच्या सा-सानें भास्कराचार्याचे गोलवंधाधिकार आणि यंत्राध्याय सामान्य मनुष्यासही चांगले नमजतील असे महा बाटतें छत्रेस्मारकांन हीं सर्व येंनें करविलीं तर थोडक्या खर्चात फार टपयोग होईल.

छाया पृथ्वीगोलावर पंडेल. तशी पडली असतां विपुववृत्तावरील खूण आणि नाडीवलय यांच्यामध्यें जितक्या घटिका असतील तितक्या घटिका सूर्योद्यापासून गेल्या अस समजावें. त्या वेळीं क्षितिजांत क्रांतिवृत्ताचा जो विंदु असेल त्याव-कृत लग समजेल.

५. नाडीवलय—एक चक्र करून त्याच्या नेमीवर ६० घटकांच्या खुणा कराव्या. त्याच्या मध्यविंदूतून त्यावर लंब अशी एक शलाका घालावी. ती धुवाभिमुख धरिली असतां तिची छाया परिधीवर पडेल. तीवरून नतोचनकाल समजतील. हेंच चक्र गीलांत धुवयष्टींत, पृथ्वी याच्या मध्यें येईल असें, ओंविलें असतां, आणि त्यावर घटिका, स्वदेशीय उदय आणि षड्वर्ग (लय, होरा, देष्काण, नवांश, द्वादशांश, विंशांश) आंखिले असतां यष्टिछायेवरून दिनगतकाल आणि पड्वर्ग समजतील.

६. यटिका-ही प्रसिद्धच आहे.

७. शंकु—हस्तिदंताचा किंवा तशा घन पदार्थाचा १२ अंगुळें लांब, वाटोळा, आणि ज्याचें तल आणि मस्तक सपाट आणि सारखें आहे, असा तुकडा, यास शंकु ह्मणतात. याच्या छायेवरून कालादि काढण्याच्या रीति त्रिपशाधिकारांत असतात.

८. फलकयंत्र —चक्राच्याच तत्त्वावर रचलेलें असें हें एक कालसाधनयंत्र भा-स्कराचार्यानें कल्पिलें आहे. याची रचना यंत्राध्यायांत पहावी. विस्तरभयास्तव एथे देत नाहीं.

९. यष्टियंत्र—समभूमीवर त्रिज्यामित कर्कटकानें (कंपासानें) एक वर्तुळ काढून त्यावर दिशांच्या खुणा कराव्या. आणि पूर्वपश्चिमभागीं ज्याधांप्रमाणें अग्रा काढावी. त्याच वर्तुलाच्या मध्यापास्च युज्यामित कर्कटकानें दुसरें लहान वर्तुळ काढावें. त्यावर ६० घटकांच्या खुणा कराव्या. मोठचा वर्तुलाच्या त्रिज्येइतकी एक यि (काडी) चेऊन तिचें एक टोंक वर्तुळमध्यावर धक्तन तिची छाया मुर्ळींच पडणार नाहीं अशी ती सूर्याभिनुख धरावी. तिचें दुसरें टोंक आणि पूर्वाचें अग्र यांत जें अंतर तितकी एक शलाका युज्यावृत्तांत ज्येप्रमाणें ठेवावी. हान्णजे तिच्या दोन टोंकांमध्यें जितक्या घटिका सांपडतील तितक्या दिनगत समज्जाव्या. सूर्य पश्चिमेकडे असल्यास पश्चिमाग्रेच्या टोंकापर्यंत जें अंतर त्यावक्रन दिन्तरेष घटिका समजतील. या यष्टियंत्रावक्रन पलभा इत्यादि दुसऱ्या पुष्कळ गोष्टी काढण्याच्या रीति दिल्या आहेत. अशाच प्रकारच्या परंतु किंचित् भिन्न अशा यिंद्रयंत्रांनें रिविचंद्रांचें अंतर आणि त्यावक्रन तिथि आणण्याची रीति व्रद्वाग्रस आणि लक्ष यांनीं सांगितली आहे.

या यंत्रांखरीज कालसाधनार्थ दोन स्वयंवह यंत्रें भास्कराचार्यानें सांगितलीं आहेत.

अथर्वज्योतिषांत द्वादशांगुलशंकुछायाविचार आला आहे. आणि यावरून पाश्चात्यांच्या व आमच्या ज्योतिषज्ञानाचा संवंध होण्यापूर्वीच शंकुयंत्र आह्मांस इन्यादि हिगोल नात क्षेत्रांची समज्त पडण्याकरितां हा गील करावा. या एकंदर रचनस गोल हाणतात. (कोठे कोठे आमचे ज्योतिषी रेषांसही क्षेत्रें हाणतात).

ह्या गालांत पाहिजे तर प्रहांच्या कक्षा त्यांच्या नीचोच्च वृत्तांसह सर्व निरिनराच्या करण्यास सांगितल्याआहत. ब्रह्मांडगोलाचीरचना दाखविण्याकरितांच ह्या गोलाचे हें वर्णन केलें आहे. वस्तुतः इतकीं सर्व वृत्तें एकत्र वांधणें किलण, आणि
त्यांच्या साह्यानें वेथ वेण त्याहून किलण. उदाहरणार्थ, खगोलाच्या आंत भगोल
वसविणें तर वेधवलय वसवितां यावयाचें नाहीं. अशा अडचणी भास्कराचार्यादिकांस समजल्या नसतील असे नाहीं. वेध वेणें तर कामापुरतीं वृत्तें ठेवून
घतला पाहिजे हें उघड आहे व तसा तो घेतां येईल. हिपार्कसनें आस्ट्रोलेव हाणून यंत्र किलिलें तसें आमच्यांत एखादें यंत्र नाहीं. परंतु यावरून आमच्या प्रंथोंची
स्वतंत्रताच दिस्त येते. आस्ट्रोलेवचें काम वरील गोलानें करितां येईल. ब्रह्मगुत,
लाह, देनहीं आर्यभट यांणीं साधारणतः अशाच प्रकारचा गोलवंध सांगितला
आहे. प्रथमार्यभटाचा गोल योपक्षां कमी भानगडींचा आहे.

भास्कराचार्याने यंत्राध्यायांत मुख्यतः नऊ यंत्रें सांगितलीं आहेत. त्यांचा मुख्यउ-हेश कालसाधन हाच सांगितला आहे. परंतु त्यांत तीन यंत्रांचा उपयोग मुख्यतः खस्थांच्या वेधाकडेच आहे. त्या सर्वांचें थोडक्यांत वर्णन करितें।

- 1. चकयंत्र—धातुमय अथवा काष्टमय चक\* करावें. त्याच्या मध्यविंदूंत वारीक छिद्र करावें. चकाच्या नेमीवर शृंखलादिक आधार यंत्र घरण्यास करावां. आधारापासून मध्य विंदृतृन जाणारी एक रेपा लंबत्वप काढावी आणि तिजवर लंब अशी मधामध आडवी एक रेपा काढावी. चकपरिधीवर अंशांच्या खुणा कराव्या. मध्यविंदुस्थ छिद्रांतून चकावर लंब अशी एक शलाका वालावी. ती अक्ष होय. आधाराने चक अगदीं सूर्याभिमुखनेमिक असें (लोंबतें) धरावें. ह्मणजे अक्षाची छाया परिधीतील ज्या विंदृवर पडेल तेथपासून त्या बाजूच्या तिर्यक्रेखायापर्यंत जे अंश ते रवीचे उन्नतांश, आणि छायेपासून चकाधोविंदृपर्यंत जे अंश ते नतांश होत. (यांवत्वन काल काढितां येईल.) हेंच चकयंत्र असें धरावें कीं त्याच्या नेमीवर पुष्य, मचा, शतिभपक्, रेवती या शून्यशरतारांपैकीं दोन येतील. (तेणें-करून तें कांतिवृत्ताच्या पातळींत येईल.) मग दृष्टि मागपुढें नेऊन यह पहावा. तो प्रायः अक्षणत दिसतो. या रीतीनें यहांचे भोगशर समजतील. हें यंत्र गोलां-तील दृक्षमंडलासारखेंच होय.
  - २. चाप चकाचे अर्ध केलें ह्मणजे चाप होतें.
  - ३. तुर्यगोल (तुरीययंत्र)—चापाचें अर्ध तें तुर्य होय.
  - ह्या तीन यंत्रांचा उपयोग मुख्यतः वेधाकडे आहे.
- थ. गोलयंत्र पूर्वी सांगितल्याप्रमाणें खगोलांत भगोल करून त्यांत क्रांतिवृत्तावर इष्ट दिवशींच्या रिवस्थानाची खूण करावी. नंतर भगोल फिरवून ती खूण क्षितिजांत आणावी. भगोलांतील विषुववृत्त क्षितिजाच्या ज्या विंदृच्या संनिध समोर आलें अ-सेल, त्या विंदृवर खूण करावी. नंतर भगोल पुनः असा फिरवावा की रिविचन्हाची

<sup>&</sup>lt;sup>ल</sup> याच्या वर्णनावरून हैं गोलांतील बलयासारखें नव्हें, तर पत्ररूप होय हैं स्वद आहे.

एक महत्वाची गोष्ट अशी दिस्त येते की आमची सर्व यंत्रें स्वतंत्रपणें आमच्या ज्योतिष्यांनी काढलीं आहेत; आणि तुरीययंत्र जें पुढें पचारांत आलें तेंही स्वतंत्रपणें-च आलें. चक्र आणि चाप यांवरून तें सहज सुचणारें आहे. आणि त्याप्रमाणें ब-झगुताच्या यंथांत तें प्रथम आढळतें, यावरून त्यानेंच तें कल्पिलें.\*

द्वितीयार्यसिद्धांत आणि सांपतचे रोमश, शाकल्य, ब्रह्म, सीम, यांचे सिद्धांत यांत यंत्राध्याय मुळींच नाहीं.!

पाश्चात्यांच्याः प्राचीन वेधांविषयीं थोडेंसें ऐथे सांगणें अप्रासंगिक होणार ना-

पाश्चान्यांचे प्रा-चीन वेध. हीं. खाहिडअन लोकांत ज्योति:शास्त्र मूळ उत्पन्न झालें अस युरोपिअन विद्वान समजतात. ते लोक वेथांत प्रवीण होते असें दिसत नाहीं. त्यांचे यहणांचे वेथ टाळमीनेंश लिहिले आ-

हेत, ते फारच स्थूल आहेत. न्यांनी यहणकाल नुस्त्या तासांनी सांगितला आहे, आणि वास हा विवाच्या अर्धा, चतुर्थांश, असा सांगितलेखा आहे. हिराडोटस लिहितो कीं, मीक लोकांस पोल आणि शंकु हीं यंत्रें आणि दिवसाचे १२ तास ही पद्धति बार्बिलोनच्या लोकांपासून मिळालीं. पोल हैं एक छायायंत्र होतें. तें अंतर्गील अर्घवर्तुल असून त्याच्या मध्यभागीं एक काठी असे. च्या योगानें दिवसाचे १२ विभाग समजत असें दिसतें. शंकूच्या योगानें खाल्डि-अन लोकांनीं वर्षाचें मान मात्र वरेंच जवळ जवळ काढलें; परंतु त्याहून त्याचा जास्त उपयोग त्यांनीं केला, किंवा जीवरून महगतीचे नियम वसवितां येतील अशी सामुमी वेधांनीं तयार करून ठेविली, असें दिसत नाहीं त्यांनीं महणें इत्यादि चमत्कार मात्र लिहून ठेविले; आणि त्यांवरून अगदीं थोडे स्थूल सामान्य नियम त्यांनीं काढिले. त्यांच्या यहणांवरून कांहीं यीक गणितज्ञांनीं चंद्राच्या मध्यमगतीचें मापन बरेंच सूक्ष्म केलें अलेक्झांडिया येथील ज्योतिषिवर्ग उत्पन्न होण्याच्या पूर्वींचा ग्रीकांचा प्राचीन वेथ हाटला हाणजे इ. स. पूर्वी ४३० या वर्षी मेटन योंने उदगयन कथीं झालें तें पाहिलें, हा होय. तें त्यानें हेलिओमिटर नांवाच्या यंत्रानें पाहिलें. हें यंत्र शंकूचाच एक प्रकार असावा. हा उदगयनदिवस मेटनच्या १९ वर्षाच्या चकाचा<sup>¶</sup> आरंभदिवस ठरविला. अलेक्झांड्रिया एथील टालमी राजांच्या उत्तेजनापासून ज्योतिःशास्त्राच्या इतिहासांत नवीन काल सुरू झाला.

<sup>\*</sup> सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत तुरीययंत्र नाहीं, हैं, तो ब्रह्मगुताच्या पूर्वीचा असे झणण्यास एक प्रमाण आहे.

<sup>†</sup> तथापि यावरून ते सूर्यसिद्धांतादिकांह्न प्राचीन ठरत नाहींत.

<sup>‡</sup>ह्या कलमांतील मजकूर Grant's History of Ph. Astronomy, Ch. XVIII या-च्या आधारानें लिहिला आहे.

<sup>्</sup>र यांतील अति पाचीन वेध म्हटले हागजे इ० स० पू० ७१९ व ७२० ह्या वर्षीची तीन ग्रहणें होत, असे रेहटसेक हागतो (Jour B. B. R. A. S. Vol XI.)

भटननं १९ सौर वर्षांचे ६९४० दिवस ठरविले (कानिंघमकृत Indian Eras पृ. ४३). अगजे वर्षांचें मान ३६५ दि. १५ घ. ४७ ३६८ प. होतें कालिपस यानें इ. स. पूर्वी ३३० या वर्षी मेटनच्या चक्रांत सुधारणा करून ७६ वर्षांचें चक्र ठरविलें त्यांत वर्षांचें मान वराचर ३६५ दि. १५ घ. ठरविलें (Indian Eras १. ४३) आमच्या कोणत्याच ज्योतिषग्रंथांत हीं चक्रें किंवा वर्षमानें नाहींत, हें लक्षांत ठेवण्यासारखें आहे.

माहीत आहे असे सिख होते. पंचसिद्धांतिकेत यंत्राध्याय आहे. तो चांगला सम-जर नाहीं, नरी बह्मगुनादिकांनी सांगितल्यांपैकी वरींच यंत्रें त्या वेळी प्रचारांत होतीं असे दिसतें. पथमार्यभटानें यंत्रें मुळींच सांगितलीं नाहींत, तरी वरील प्रकारचा गाल सांगितला आहे. शिवाय कालसाधनार्थ एक गोल करून पारा, तेल, किंवा जल, यांच्या योगानें तो फिरेल असे करावें असे सांगितलें । आहे. करावें. त्यास किंचित् तिरप्या अशा पोकळ अरा लावृन त्या अर्घ्या पाऱ्याने भहन त्यांचीं तेंडें बंद करावीं. ग्रणजे तें चक आपोआप फिरतें. असे एक स्वयंवह यंत्र अह्मगुप्त, भास्कराचार्य, यांनीं सांगितलें आहे. अशा प्रकारचीं व दुसऱ्या प्रकारची स्वयंवह चमत्कारिक यंत्रें वराहमिहिराच्या वेळी होती असे पंचसिद्धां-तिकॅत यंत्रानें आपोआप होणारे कांहीं चमत्कार सांगितले आहत त्यांवरून आणि आर्यभटाच्या वरील गोलयंत्रावहृत दिसतें. वराहमिहिर आणि आर्यभट यांनीं त्यांची कति सांगितली नाहीं. ब्रह्मगुप्तानेही वरील यंत्राखरीज आपीआप घडणारे दसरे च-मत्कार सांगितले आहेत; परंतु त्यांची कृति सांगितली नाहीं. भास्कराचायाने सांगितलेली सर्व यंत्रें त्यांच्याच किंवा कांहीं कमजास्त प्रकारानें ब्रह्मगुप्त आणि छहा यांच्या प्रयांत आर्ली: आहेत. शिवाय कर्तरी, कपाल, पीठ, हीं जास्त कालसाधनयंत्रे त्या दोघांनी सांगितली आहेत. सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांतांत यंत्रांचे सविस्तर वर्णन नाहीं. तरी स्वयंवह, गोल, शंकु, यप्टि, धनु, चक्र, कपाल, यांचीं नांवें त्यांत आलीं आहेत. यांत एक चमत्कार आढळला कीं पंचिसिद्धांतिका, आर्यभटीय, सांत्रतचा सूर्यसिद्धांत, लक्षतंत्र यांत §तुरीययंत्र कोठे आलें नाहीं. श्चात्य ज्योतिष्यांत तुरीययंत्र प्रथम टार्छमीनें शोधून काढलें. त्याच्यापूर्वी विधाकडे संपूर्ण चकाचा उपयोग करीत असत. परंतु पुढें पाश्वात्य ज्योतिष्यांत सर्वेत्र तुरीययंत्राचा प्रचार झाला. सांप्रत मात्र युरोपांत तुरीययंत्र अगदीं जाऊन संपूर्ण चकें पचारांत आळीं आहेत. टाळमीने तुरीययंत्र पचारांत आणळें हा सधारणाकमाचा व्यत्यास केला असा हर्हींचे विद्वान त्यास दोप देतात. पथे हें सांगण्याचें कारण इतकेंच की टालमीच्या सिद्धांतांत तुरीययंत्र आहे, आणि तुरीययंत्र सुमारें शक ५०० पर्यंत आम्हांस माहीत नव्हेंत, यावरून रोमक सिद्धांत हा टालमीच्या यंथाचें भा-पांतर नव्हे किंवा तो त्याच्या आधारें रचिलेला नव्हे; आणि निदान शक ५०० पर्यंत टालमीचा यंथ आम्हांस माहीत नव्हता अस सिद्ध होतें. पूर्वी रोमकसिद्धां-ताचा विचार केला आहे त्यावरूनही असेंच दिसतें. ( पृ. १५८ पहा ). आणखी

<sup>\*</sup> अथर्बज्योतिष विचार पहा. ( १० ९८. )

<sup>†</sup> आर्थभटीय, गोलपाद आर्था २२.

<sup>‡</sup> फलकयंत्र भास्कराचार्याने नवीन किल्पेल आहे; परंतृ त्याचे बीज चक्रयंत्रांत आहेच. बा-की आठांपेकी मोल आणि नाडीवलय ही त्रयमुमाने निराली सांगितली नाहींत, तरी मोलवंध सांगितला आहे, त्यांत नी येतात. लड़ाने आठांपेकी नाडीवलय सांगितलें नाहीं तरी मोलांत तें यतिच. लड़ाने तुर्य यंत्र मात्र सांगितलें नाहीं, हैं मात्र आश्चर्य आहे.

<sup>्</sup>रैं गोट लक्षांत आल्यावर तुरीय शब्दाकरितांच या प्रंथांतील प्रत्येक शब्दाकडे लक्ष देवन है सर्व ग्रंथ वाचण्यास अवकाश झाला नाहीं नथापि जेथे तुरीय यंत्र येण्याचा संभव आहे ती सर्व स्थान पाहिली त्यांत ते नाहीं.

T Grant's History of the Ph. Astronomy p. 440

त्यापूर्वी ज्योतिषगणितयंथ आमच्यांत होते, असे प्राचीनसिद्धांतपंचकविचारांत सिद्ध केलेंच आहे. (पृ. १५० इ.)

आतां आमचे यंत्रविषयक स्वतंत्र यंथ आणि वेधशाला यांचें वर्णन करूं.

सर्वतो भद्रयंत्र—या नांवाचा एक यंत्रयंथ भास्कराचार्यानें केळा होता, असें त्यांतळे दोन श्लोक त्यांनें सिद्धांतशिरोमणींत यंत्राध्यायांत दिले आहेत त्यांवरून समजतें. परंतु तो यंथ उपलब्ध नाहीं यावरून सर्वतोभद्र यंत्र करें होतें हें सांगतां येत नाहीं.

यंत्रराज — भृगुपुरामध्यें मदनस्तिनामक ज्योतिषी होता. त्याचा शिष्य महेंद्रस्रिं रानें शके १२९२ मध्यें हा यंथ केला आहे. यंथारंभीं सर्वज्ञाचें वंदन आहे. यावरून हा यंथकार जैन असावा. गणित, यंत्रवटन, यंत्ररचना, यंत्रसाधन, यंत्रविचारणा असे ५ अध्याय यंथाचे आहेत. त्यांत १८२ पद्यें आहेत. त्यावर मलचें- हुस्रिं याची टीका आहे. तींत तो ह्मणतो कीं महेंद्रसूरि हा फरोजशाह वादशा- हाच्या पद्रीं मुख्य ज्योतिषी होता. टीकेंत उदाहरणांत संवत् १४३५ (शके १३००) पुष्कळदा घेतला आहे. एकदां १४२० व एकदां १४४७ घेतला आहे. व टीकाकार महेंद्रास गुरु ह्मणतो. यावरून तो त्याचा प्रत्यक्ष शिष्य होता. आणि टीकाकालही सुमारें शके १३०० हा होय. काशी एथे सुधाकर द्विवेदी यांनीं हा यंथ छापविला आहे. यंथकार पहिल्याच अध्यायांत ह्मणतो:-

्र क्रुतास्तथा बहुविधा यवनैः स्ववाण्यां यंत्रागमा निजनिजप्रतिभाविशेषात् ॥ तान् वारिधीनिव विलोवय मया सुधावत् तत्सारभृतमखिलं प्रणिगयते ८त्र ॥ अध्याय १

यानें विज्या ३६०० आणि परमकांति २३।३५ मानली आहे; प्रत्यंशाची भुज-ज्या, कांति, आणि गुज्या यांच्या सारण्या दिल्या आहेत. आणि सप्तांगुल शंकूची छाया १ पासन ९० पर्यंत प्रत्येक उन्नतांशाची दिली आहे. टीकाकारानें सुमारें ७५ नगरांचे अक्षांश दिले आहेत. यंथकारानें विधोपयोगी ३२ तारांचे सायन भोगशर दिले आहेत. अयनवर्षगित ५४ विकला सांगितली आहे. या यंत्रराज यंत्राची रचना थो-डक्यांत सांगतां यावयाची नाहीं म्हणून एथे सांगत नाहीं. याच्या साह्यानें सूर्यमहन्तारांचे उन्नतांश, नतांश, भोगशर, दोन सस्यांमधील अंशात्मक अंतर, स्थळाचे अ-क्षांश, तसंच लम, काल, दिनमान, इत्यादिक गोष्टी केवळ वेधानें काढतां येतात. या यंथावर यज्ञेश्वरकत टीका शके १७६४ ची आहे.

ध्रुवभ्रमयंत्र-नार्मदात्मज पद्मताभ योने हा यंथ केला आहे. या पद्मनाभाचा काल सुमारें शके १३२० आहे अमें मागें (ए. २५६ ) सांगितलेंच आहे. यंथाचीं ३१ पर्चे आहेत. त्यावर टीका स्वतः यंथकाराचीच आहे. रंदीच्या दुप्पट लांवी जिची अशी एक फली घेऊन तींत आडवें एक छिद्र पाडून त्यांतृन ध्रुवमत्स्याचा वेध घ्यावयाचा, अशा प्रकारचें हें ध्रुवभ्रम यंत्र कालज्ञानार्थं केलेलें आहे. कालज्ञानार्थं यंत्राची जी रचना सांगितली आहे ती सर्व ऐथे सांगत नाहीं. ''उत्तरध्रुवाभोंवतीं एक १२ तारांचा नक्षत्रपुंज आहे. त्यास ध्रुव-मत्थ्य ह्मणतात. त्यांत मुखस्थानीं एक आणि पुच्छस्थानीं एक अशा दोन ठळक

अंटेक्झांडिया एथे एक भन्य वेधशाळा वांधण्यांत आली. तींत वर्तेळाकार यंत्रां-चा उपयोग करूं लागले; आणि सतत वेधाचे काम चालण्यास पुष्कळ साह्य दे-ण्यांत आले. एथील वेथ वेणाऱ्यांत अति प्राचीन हाटले हाणजे टायनोकेशस आणि आरिस्टिक्स हे होत. यांचा काल इ॰ स॰ पूर्वी ३०० हा आहे. टालमीनें (इ॰ स॰ १५०) त्यांचे वेध आपल्या यंथांत घतले आहेत, त्यांवरून दिसतें कीं, त्यांनीं कांहीं तारांची कांति मात्र काढिली, आणि प्रहणांचे वेध केले. तारांचे विपुनांश काढण्याची रीति त्यांस माहीत नव्हती असे दिमते. अलेक्झांड्रियाच्या ज्योतिपांत इराटोस्थेनीस (इ. स. पूर्वी. सुमारं २७५) याने कांतिवृत्ताच्या तिर्यक्-त्वाचा देध केला. तें त्यास २३।५३।१९ दिसून आलें. हे वेथ यंत्रांशिवाय झाले नसर्वाल हैं उपद आहे. टालमीनें सूर्याचे मध्योजतांश काढण्याचें एक यंत्र लि-हिलें आहे. एकांत एक फिरणारीं दोन समकेंद्र चकें याम्योत्तर वृत्तांत उभीं करा-वयाचीं, असे ते यंत्र आहे. त्यांत व्यासावर समोरासमीर लावलेल्या दोन खिळ्यां-पैकी एकाची छाया दुमन्यावर पडे. त्यावरून उचतांश समजत. अशाच कांहीं यंत्रानें सूर्यीनतांश दोन्ही अयनकालीं मोजून त्यावरून इराटोस्थेनीस यानें कांतिव-त्ताचें तिर्यकत्व काढलें असावें टालमीनें हिपाकसचें एक वाक्य वेतलें आहे, त्यांत बिपुतवृत्तपातळीत धरलेल्या एका वलयाच्या वरल्या भागाची छाया खालच्या अर्धावर पडे त्यावहत सूर्याचा विषुवागमनकाल काढीत, असे एक यंत्र अलेक्झांडिया एथे वा-परीत, असं लिहिलें आहे. तेथील न्योतिष्यांनीं तारांची कांति कशी काढिली तें समजत नाहीं. असो. अलेक्झांडियाच्या ज्योतिष्यांस त्यांच्या वेधपद्धतीवहल मान दिला पाहिजे. तथापि वेधावरून काढलेल्या महस्थितीवरून ज्योतिःशास्त्राच्या गणित-स्कंथाची स्थापना करण्याचा मान हिपार्कस यास दिला पाहिजे. त्याने वर्षाचे मान ३६५ दि. १४ व. ४८ प. ठरविलें. त्याच्यापूर्वी ते ३६५ दि. १५ घटि होते. त्याने आस्ट्रोलेव यंत्र प्रथम काढलें. त्याने तो खस्थांचे भोगशर काढीत असे. मूर्याच्या स्पष्टगतीचें ज्ञान याच्यापूर्वीं कोणास नव्हतें. आणि सूर्याच्या स्पष्ट स्थितीचं गणित करण्याचीं कोष्टकें प्रथम यानं रचलीं; याच्यापूर्वीं कोणास माहीत नव्हर्ती. चंद्राचे वेथ त्यानं केले. आणि चंद्रशष्टियतिसाधनार्थ कोष्टकं यान रचिलों असे दिसतें. त्याने यहांचेही वेथ केले. चंदाचा इन्हें क्शन संस्कार काढण्यास आणि यहगतिनियम काढण्यास टालमीला हिपार्कसच्या वेधांचा उपयोग झाला. हिपार्कसनं तारांचे शरभोग काढले हें मागं सांगितलेंच आहे. टालमी हा वेथाच्या कामांत कुराल नव्हता. त्यानें तुर्ययंत्र काढलें. हे सर्व ज्यो-तिपी कालसाधन करें करीत हूँ स्पष्ट कोठे सांगितलेलें नाहीं. छायायंत्र, यटीयंत्र, यांच्या योगानें काल मोजीत असें दिसतें. कथीं कथीं वेधकालीं याम्योत्तरीं कां-तिवृत्ताचा भाग कोणता आहे हं लिहीत. आरबलोकांनी वेययंत्रांत विशेष सुधा-रणा केळी नाहीं; तरी त्यांचीं यंत्रें शीकांहून मोठीं आणि चांगळीं असत. त्यांचा आस्ट्रोलेव जास्त भानगडीचा होता.

वरील इतिहासावस्त दिस्त येतं कीं, यांतील कीणतेंही वर्षमान आमच्या सि-द्धांतांतील मानांशीं जुळत नाहीं. मूलरोमकासिद्धांत हिपार्कसच्या यंथाच्या आधा-रानें रचला असावा, आणि रोमकसिद्धांत हा आमचा ज्योतिपाचा आययंथ नव्हे, वर सिद्धांतिशरोमणींतलीं यंत्रें आणि दुसरीं स्वतंत्र यंत्रें सांगितलीं तीं हलीं प्रत्यक्ष केलेलीं फार कचित् आढळतात. शंकुयंत्र आणि तुरीय यंत्र हीं कांहीं ठिकाणीं आढळ-तात. दिवस किती चटिका आला हें पाहण्याचें एकादें यंत्र वरेच ठिकाणीं आढळतें.\*

वेधशाला—आतां वेधशालांविषयीं विचार करूं. ज्योतिपसंवंधें वेध वेण्याचीं यंत्रें कायमचीं वसविलेलीं असतील तर त्यांपासून वेधास जास्त उपयोग होईल, हैं उघड आहे. मुद्दाम एक घर या कामाकरितां करून त्यांत यंत्रें कायम केलेलीं अ-सतात; आणि वेध घेण्याचें काम चालतें. अशा स्थानास वेधशाला ह्मणतात. रा-जाश्रयानें तयार केलेलीं वेध वेण्याचीं अशीं स्थानें आपल्या देशांत प्राचीनकालीं असतील असा संभव दिसतो. परंतु त्यांचें कोठे वर्णन आढळत नाहीं. ज्यांवर दि-शासाधन केंलेलें आहे असे पापाण केलेले कोठे कोठे आढळतात. सातारा एथे चि-तामिण दीक्षित यांच्या वरीं असें दिशासाधन केलेलें आहे असें पूर्वीं सांगितलें आंहे. ( पृ. २९७ ). इ. स. १८८४ मध्यें सायनपंचांगाच्या वादाकरितां मी इंदूर ए-थे गेलों होतों, तेव्हां, तेथे सरकारवाडचांत मुद्दाम वेधाकरितां दिशासाधन वैगैरे सोय करून एक जागा केलेली आहे, आणि तुकोर्जीमहाराजांच्या पद्रचे ज्योतिषी तेथे कधीं कधीं वेध घेत असत असें समजर्ले. बीड येथील एक ज्योतिषी मला भेटले होते. ( पृ. २३७ पहा ). त्यांनीं सांगितलें कीं, थोडचा वर्षापूर्वी हैदराबाद ए-थील मोगलसरकाराकडून कांहीं ज्योतिष्यांकडून सतत वेध घेण्याचें काम चालवि-ण्याचा विचार होऊन कांहीं यंत्रें वैगेरे तयार झालीं होतीं; परंतु तें काम पुढें बंद पडलें. कधीं कधीं नलिकावंध करून वेध घेणारे कांहीं ज्योतिषी मीं पाहिले आहेत. अशा प्रकारचे लहान लहान प्रयत्न सर्वकाल होत आले असले पाहिजेत. परंतु अशा एखाद्या मोठ्या प्रयत्नाची माहिती सांप्रत एकाची मात्र उपलब्ध आहे. ती अशीः जयसिंह (प. २९२)यानें पांच वेधशाळा बांधल्या आहेत. त्यानें केलेल्या झीजमहमद

<sup>&</sup>lt;sup>%</sup> हैं प्रकरण छापत असतां ( ज्ञक १८१८ वैज्ञाख ज्येष्ठ मासीं ) रा० रा० नरसो गणेज्ञ भान रहाणार मिरज यांणीं कांहीं यंत्रांच्या पती कागदावर करून घेतलेल्या मजकडे पाठविल्या होत्या. भानु हे जोशी नाहींत, हलीं मिरज संस्थानांतले पेनशनर गृहस्थ आहेत, तरी त्यांस ह्या विषयाचा पुष्कळ नाद आहे. त्यांणीं काढिलेल्या नकलांचीं मूळ यंत्रे कोल्हापुराजवळ कोडोली एथे राहणारे सखाराम जोशी यांणी शक १७१२ पासून १७१८ या काली केलेली आहेत. त्यांतली कांही पित-ळेच्या ओतींव पत्र्याचीं असावीं असे भानु यांच्या लिहिण्यावरून दिसतें. त्यांत यंत्रराज यंत्राच्या कोहीं प्रती आहेत व तुर्य यंत्र, फलक्यंत्र, अवभ्रमणयंत्र इत्यादि यंत्रे आहेत. एक यंत्रराज शक २७२२ मध्यें सप्तर्षि (सातारा) एथे केलेला आहे. त्यांत साताऱ्याचे अक्षांश १७४२ लिहिले आहेत आणि २० नक्षत्रांच्या योगतारांचे व कांहीं इतर तारांचे सातारा एथले मध्यान्हींचे उन्नतांश दिशांसह लिहिले आहेत. उदाहरणार्थ मघातारेचे अंश दक्षिण ८३१५७ आहेत. दुसरा एक यंत्रराज करवीर ( अथवा कोडोली ) करितां शक १७१८ मध्यें केलेला आहे. त्यावर करवीरचे ( अथवा कोडोलीचे ) अक्षांश १७२२ आणि मघातारेचे उन्नतांश द. ८४।१५ आहेत. हल्लींच्या शोधाअन्वयें साताऱ्याचे अक्षांश १७४१ व कोल्हापुरचे १६४१ आहेत. आणि शक १७१८ मध्यें मघायोगता-रेची उत्तर क्रांति सुमारें १२ अंश होती तेव्हां तिचे मध्यान्होन्नतांश सातारा एथे ८४।१९ आणि कोल्हापुर एथे ८५१९ होते. असो. सखाराम जोशी हे फार डयोगी होते असे दिसतें. हहीं वरील येत्रं त्यांचे पणत सखारामशास्त्री यांजकडे वेळगांवानजीक कडेगुद्दी तालके शहापुर एथे आहेत. त्यांचे दुसरे पणत मोरशास्त्री मिरज एथे असतात त्यांजकडे कांही येंने आहेत.

तारा आहेत. त्यांत पहिली ध्रुवाच्या एका वाज्य तीन अंशांवर आणि दुसरी दु-सन्या वाज्य १३ अंशांवर आहे. ११ असे यंथकाराने ध्रुवमस्याचें वर्णन केलें आहे. आणि मुखपुच्छस्य नारांच्या वेधानें रात्रीस कालज्ञान होईल अशी यंत्ररचना सांगितली आहे. इतर नक्षवांच्या आणि द्विसास सूर्याच्या वेधावरूनहीं काल-साधन करण्याची रीति सांगितली आहे. तसंच या यंत्रानें इष्टकालचें लगही नि-मतं. तें अथीतच सायन येतें. नक्षवांचा वेध चेण्याकरितां २८ नक्षवयोगतारांचे २४ अक्षांशांवरील मध्योचनांश सांगितले आहेत. यावरून हा यंथकार २४ अक्षां-शांच्या स्थलीं राहणारा असावा.

यंजितामणि-वामनात्मज चक्कधर नामक गणकानं हा यंत्रयंथ केला आहे. याजवर त्याची स्वतःचीच टीका आहे. शिवाय गोदावरीतीरचें पार्थपुर येथील राहणारा मथुम्दनात्मज राम याची याजवर टीका आहे. यंथकारानें आपला काल दिला नाहीं. तरी त्यानें आपल्या टीकेंत भास्कराचार्याच्या सिद्धांतशिरोमणीतील वाक्यें घेतलीं आहेत. आणि टीकाकार राम यानें टीकाकाल शके १५४७ दिला आहे. यावक्वन शके ११०० पासून १५०० पर्यंत केव्हां तरी हा यंथ झाला. 'क्षिति-पालमोलिविलसदत्न महज्ञायणिश्वकथरः' असें यानें झटलें आहे. यावक्वन तो कोणा राजाच्या पद्रीं होता असे दिसतें. यंथांत ४ प्रकरणें आहेत. सर्व मिळून २६ श्लोक आहेत. या यंथावर शांडिल्यगोत्रोत्पन्न अनंतात्मज दिनकर यानें शक १७६७ मध्यें उदाहरणक्ष्य टीका केली आहे. यंत्रचितामणि हें एक प्रकारचें तुरीययंत्र आहे. यावक्वन वेधानें रिवचंद्रांचे भोग, तसेंच पंचयहांचे भोगशर, इष्टकाल, स्यीं कालचें लग्न, इत्यादि समजतात. यह आणि लग्न हीं सायन येतात.

पत्तोद्यंत्र-हा यंत्रयंथ यहलाववकार गणेश देवज्ञ याने केला आहे. याचे १३ श्लोक आहेत. चोडचावरून जातां जातां देखील या प्रतोद्यंत्राच्या योगाने वेधाने कालज्ञान, तसेंच तत्कालीन शंकुलायादिज्ञान होतें असे यंथकाराने म्हटलें आहे. विस्तरभयास्तव त्याची रचना एथे सांगत नाहीं. या यंथावर सखाराम आणि गोपिनाथ यांच्या टीका आहेत.

गोलानंद — हं यंत्र चिंतामणि दीक्षित ( पृ. २९७ ) याण कल्पिलें. त्यासंवंधी गोलानंद नांवाचा त्याचा यंथ आहे. त्याचीं १२४ पधें आहेत. त्यांत यंत्ररचना, मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रश्न, यहण, छायोद्यास्त, वेध, युति, असे अधिकार आहेत. गोलानंद यंत्रानें वेध वेऊन धहांचे फलसंस्कार, शीवकर्ण, स्पष्टगित, कांति, चर, लय, दिशा, अया, नतांश, वलनें, लंबन, नित, शर, दक्षमंसंस्कार, इष्टकाल ह्या गोष्टी समजतात. या यंथावर यहेश्वरकृत गोलानंदानुभाविका नांचाची टीका आहे.

याप्रमाणंच आणसी कितीक यंथ यंत्रांवर असतील. यंत्रचिंतामणिटीकाकार राम हा म्हणतो:-

विलोकितानि यंत्राणि ऋनानि बहुधा बुधेः ॥ मतः जिरोमणिस्तेषा यंत्रचितामणिर्मम ॥ यावरून अनेक यंत्रे प्रचारांत असतील असे दिसतें

<sup>\*</sup> स्रोक ११ टीका.

हंटरने पांचांपैकी चार वेधशाळा इ० स० १७९९ च्या सुमारास पाहून त्यांचें वर्णन वर सांगितलेल्या एशिआदिक रिसर्चेसमध्यें केलें आहें. विस्तरभयास्तव एथे तें सर्व देत नाहीं. शेरिंगचें काशीक्षेत्रवर्णन (इ० स० १८६८) या इंग्रजी पुस्त-कांत काशी येथील वेधशालेचें वर्णन पंडित वापुदेव यांच्या मानमंदिरस्थयंत्रवर्णन या लेखावहून केलें आहे तें एथे \* देतों. (इतर विधशालांची रचना याच प्रकारची आहे ) :—ही वेघशाला मानमंदिर † घांटावर गंगेच्या कांठीं आहे. तिला मानमं-दिर ह्मणतात. सांपत ही इमारत आणि तो सर्व मोहोला जयपूरच्या राजाच्या मा-लकीचा आहे. वेधशाळेची इमारत चांगली मजबूत आहे. वाहेरच्या पायऱ्या चढून गेल्यांवर एक अंगण लागतें. यांतून जाऊन एका जिन्यानें चढून गेल्यांवर वेधशा-ळेचा मुख्य भाग लागतो. वेधशाळेतील कांहीं यंत्रें फार मोठालीं आहेत. त्यांचें बांधकाम हजारों वर्षे सहज टिकण्यासारखें आहे. असें अधून तें इतकें नाजूक आहे कीं, त्यानें तीं यंत्रें करणाराच्या मूळ हेतूपमाणें सूक्ष्म काम व्हावें. याजवर देखरेखी-करितां एक बाह्मण आहे; परंतु त्याजकडून नीट दुरुस्ती राहत नाहीं. ऊनपाऊस यांच्या योगानें यंत्रांची खरावी होत आहे. व त्यांचे भाग प्रभाग झिजून दिसतनासे होत चालले आहेत. वेधशाळेंत गेल्यावर प्रथम भित्तियंत्र दृष्टीस पडतें. ती एक ११ फूट उंच आणि ९ फूट १। इंच रुंद अशी याम्योत्तर दिशेंत वांधलेली भिंत आहे. याच्या योगाने मध्यान्हीं सूर्याचे उन्नतांश आणि नतांश, तसेंच सूर्याची परमकांति, आणि स्थलाचे अक्षांश काहितां येतील. जवळच एक दगडाचें व एक चुन्याचें अशीं दोन मोठीं वर्तुळें आहेत. व एक दगडाचें चौरस आहे. शंकुछाया व दिगंश काढण्याकडे यांचा उपयोग होत असावा. परंतु हल्ली त्यांवरील सर्व खुणा पुस्तन गेल्या आहेत. यंत्रसम्राट् ह्मणून मोठें यंत्र आहे. ही याम्योत्तर वृत्तांत बांधलेली ३६ फूट लांव व ४॥ फूट रुंद अशी भिंत आहे. भिंतीचें एक शेवट ६ फूट थे। इंच उंच व दुसरें २२ फूट ३॥ इंच उंच आहे. व ही मिंत थो-डथोडी उत्तरेस उंच होत गेली आहे; अशी की तीवरून ध्रुव दिसावा. या यंत्राच्या योगाने खस्थाचे याम्योत्तरेपासून अंतर, कांति, विषुवांश हीं का-हितां येतील. एथेच एक दुहेरी भिचियंत्र आहे. याच्या पूर्वेस दगडाचें नाडीव-लय आहे. तसेंच दुसरा एक अंमळ लहान यंत्रसम्राट् आहे. जवळच दोन भितीं-मध्यें चक्रयंत्र आहे. तारांची क्रांति पाहण्याकडे त्याचा उपयोग करीत असत; परंतु तें हलीं दुरुस्त नाहीं. त्याजवळ एक भव्य दिगंशयंत्र आहे. तारांचे दिगंश काढण्या-कडे त्याचा उपयोग करीन असत. तो एक ४ फूट २ इंच उंच आणि ३ फूट ७॥ इंच जाड असा खांव आहे. त्याच्याभांवतीं ७ फूट ३। इंच अंतरावर दुप्पट उंचीची दुसरी भिंत आहे. दोन्ही भिंतींच्या शिखरपृष्टांचे ३६० अंश पाडलेले आहेत; व त्यांवर दिशा लिहिल्या आहेत. ह्याच्या दक्षिणेस दुसरें एक नाडीवलय आहे; परंतु त्यावरील खुणा पुसल्या आहेत.

<sup>&</sup>quot; वापुरेव यांचे मूळपुस्तक मोठचा प्रयत्नानेंही मला मिळालें नाहीं.

<sup>ां</sup> प्रहगत्यादिकांची माने काढण्याचे मंदिर झणून मानमंदिर असे नांव पडलें असावें असे मला नाटतें.

मांवाच्या यंथाच्या पस्तावनेंतील कोहीं उनारा देतीं रयावरून ह्यासंवंधें सर्व हकीकत समजेलः-" सर्वव्यापक ईश्वरी शक्तीच्या ज्ञानाविषयीं मत्याची असमर्थता इतकी आहे कीं, हिपार्कस हा त्या ज्ञानाविपयीं एक अडाणी शेतकरी आहे. टा रुमी ही एक पाकाळी होय. युद्धिडचे सिद्धांत हें ईश्वरी कत्यांचे अगदीं अपूर्ण रूप होय. तसेंच जनसेदकाशी, नसीरतुशी, अशांसारखे हजारों लोक व्यर्थे अम करून थकले. सांप्रत प्रचारांत असलेलें गाणितवंथ, उदाहरणार्थ सयद गुरगणी, खयानी यांचे मंप, इनशिलअल मुलाचंद अकवरशाही मंप, आणि हिंदूचे मंप , तसेंच युरोपि-अन मंथ, यांवरून केलेलें गणित हक्पत्ययास येत नाहीं. त्यांत विशेषेंकरून नृतन चंद्रशंन, बहांचे उद्यास्त, बहणें, बहुयुति, ह्या बीधी वेधास मिळत नाहींत. ही गोष्ट महंमदशहा बादशहास । सांगितल्यावरून त्याने त्यास (जयसिंहास) या-विपयीं निर्णय करण्यास सांगितलें. समरकंद एथे मिर्झाउलुगवेग याने जशीं यंत्रें केलेलीं आहेत तशीं दिल्ली एथे केलीं ... सूक्ष्मतेविषयीं जयसिंहाच्या ज्या कल्पना होत्या त्या पितळेच्या यंत्रांनीं साधत नाहींत, कारण तीं यंत्रें लहान असतात; त्यांत कलांचे भाग पाडितां येत नाहींत; त्यांचे आंस ढळतात, झिजतात; वर्तुळाचे मध्य चळतातः, आणि यंत्रांच्या पातळ्या वांकडचा होतातः, असें जयसिंहाच्या लक्षांत आलें. हिपार्कस, टालमी इत्यादिकांचे गणित वेधास मिळत नाहीं याचे कारण हेंच अ-सावें असें त्यास वाटेंं , ह्मणून त्यानें ज्यांचें ज्यासार्थ १८ हात आहे व ज्यांच्या परिधींत एक कला दीड यब आहे अशीं पापाण आणि चुना यांचीं पूर्ण दृढ अशीं जयप्रकाश, रामयंत्र, सम्राद्यंत्र इत्यादि यंत्रें रचलीं. भृमितींचे नियम, याम्योत्तरवृत्त, अक्षांश, यांजकडे पूर्ण ठक्य देऊन व काळजीनें मोजमाप करून तीं वसविलीं. वर्तुळ ढळणें, आंस झिजणें, मध्यविंदु चळणें, कळांचे भाग कमजास्त होणें, या गोष्टी दुरुस्त करतां याच्या अशीं तीं होतीं. याप्रमाणें दिहीं एथे वेधशाळा स्थापि-**ळी. या यंत्रांनीं घेतळेल्या वेधांवरून यहमध्यमगति वगैरे दृक्पत्ययास न मिळ-**णाऱ्या गोधी दुरुस्त केल्या. दिल्लीस चेतलेले वेथ वरीवर आहेत की नाहींत हैं पाह-ण्याकरितां सर्वाई जयपूर, मथुरा, काशी, उज्जनी, एथे वेषशाळा<sup>ँ</sup>केल्या. सर्व स्थळींचे विध जमले. सात वर्ष विधाच्या कामांत गेल्यावर समजलें की युरोपांत अ-सेंच काम चाललें आहे. हाणून पादी मान्युएल व इसरे कांहीं विद्वान् तिकडे पा-ठवून तेथे ३० वर्षांपूर्वींच रचलेलीं व लियेलच्या मांवानें प्रसिद्ध झालेलीं यह-कोष्टकें आणविलीं. त्यांचेंही गणित वेधास वरोवर मिळत नाहीं; चंद्रांत सुमारें अर्ध अंश व इतर यहांत थोडीबहुत चुक आहे असे आढळळें. ह्मणून वादशहाच्या आ-ज्ञेवरून ज्यांतील गणिताचे नियम फार सूक्ष्म आणि वरोवर आहेत असा यंथ केला. त्याचे गणित वेधास बरोबर मिळते. ( वादशहाच्या सन्मानार्थ त्याचे नांव त्या वंथास दिलें ). "

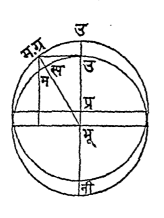
<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> एशि. रिसर्चेस पु० ५, ए. १७७-२११ यांतील विल्यम हंडर नामक विद्वानाच्या लेखावरून हा टतारा चनला आहे.

हा इ. स. १७२० पासून १७४८ पर्यंत दिखीच्या गादीवर होता.

<sup>्</sup>रं जर्यासहाचा ग्रंथ हिजरी सन १९४१ (इ. स. १७२८ शके १६५०) मध्यें पूर्ण झाला. यूरी-पांतून आणलेला ग्रंथ डिलाहायर याचा होया. तो प्रथम इ. स. १६७८ मध्यें व दुसच्यानें इ. स. १९०२ मध्यें प्रसिद्ध झाला.

दोन मुख्यं कारणें पर्यायानें आमच्या ज्योतिष्यांस माहीत आहेत असें वर सांगिन वलें तें पुढील विवेचनावरून दिसून येईल.

मध्यम यहावतःन स्पष्ट यह काढण्याची जी रीति आमच्या यंथांत आहे, तिची उपपत्ति परिलेखद्वारा ह्मणजे आकृति काढून त्यांच्या साह्यानें आमच्या यंथांत दिलेलेली असते. ती उपपत्ति एये सांगितली असतां तिजवतःन यहाचें मध्यम स्थान आणि स्पष्टस्थान यांत फरक पडण्याचीं कारणें कोणतीं आहेत, याविषयीं आमच्या ज्योतिष्यांच्या काय कल्पना आहेत तें समजून येईल, ह्मणून ती उपपत्ति सांगतों. पृथ्वीचा मध्य हा ज्याचा मध्य आहे असें यहकक्षावृत्त काढतात. तसेंच त्याच वृत्ताएवढें परंतु ज्याचा मध्य भूमध्यावाहेर आहे असें एक दुसरें वृत्त कल्पितात; त्यास मितवृत्त ह्मणतात. आणि मध्यम यह त्या प्रतिवृत्तांत फिरतो असें मानतात. तो कक्षावृत्तांत ज्या स्थानीं दिसेल तें त्याचें स्पष्टस्थान होय. बाजूस काढलेल्या



आक्रतींत ज्याचा मध्य भू आहे तें कक्षावृत्त होय. तसेंच म मध्याः भोंवतीं काढलेलें प्रतिवृत्त होय. त्यांत म. य. हा मध्यम प्रह होय. आणि तद्नुसार कक्षावृत्तामध्येंही म हें मध्यम यहाचें स्थान होय. प्रतिवृत्तांतील म. य. आणि भू यांस सांधणाऱ्या रेषेत भूमीवरील पाहणारास यह दिसतो. त्या रेषेस

कर्ण ह्मणतात. तो कर्ण कक्षावृत्तास स्प स्थानीं छेदितो. तेथे कक्षावृत्तांत स्पष्ट यह दिसतो. मध्यम आणि स्पष्ट यांचें अंतर मस्प यास फलसंस्कार ह्मणतात. ह्या फलाचें जें अति मोठें मान अनुभवास येतें त्यास परम फल किंवा अंत्य फल ह्मणतात. आणि प्रतिवृत्त काढितात त्याचा मध्य कक्षावृत्ताच्या मध्यापासून अंत्यफलाच्या भु-जज्येइतका अंतरावर काढितात. हें जें फल सांगितलें त्यास मंदफल ह्मणतात. हा मंद्फलसंस्कार मध्यम यहास करून (ह्मणजे हें फल धनर्ण असेल त्यात्रमाणें मध्यम महांत मिळवून किंवा वजा करून ) आलेल्या स्पष्टमहास मंद्रसप्टमह ह्मण-तात. सूर्य आणि चंद्र यांस हा एकच फलसंस्कार केला ह्मणजे ते स्पष्ट होतात. परंतु इतर पांच यहांची मंद्स्पष्ट स्थिति येते तीप्रमाणें ते पृथ्वीवरील पाहणारास दिसत नाहींत. ( हाणजे आधुनिक सिद्धांताप्रमाणें असे हाणावयाचें कीं सूर्यावरून पाहणारास त्यांची ती स्थिति दिसेल. ) त्यांस दुसरा एक संस्कार करावा लागतो, त्यास शीघफलसंस्कार म्हणतात. तो मंदस्पष्टयहास देऊन जी स्थिति येते तीप्रमाणें पृथ्वीवरील पाहणारास ते दिसतान. तो संस्कार काढण्याकरितां शीमनतिवृत्त कल्पि-तात. आणि मंद्रपष्टमह हा मध्यम मानून त्यावरून शीव्रफल काढितात. मंद्रफल काढणें ह्यास मंदकर्म आणि शीव्रफल काढणें ह्यास शीव्रकर्म ह्मणतात. शीव्रकर्माचें स्वरूप असे:-मंदकर्मामध्यें जें कक्षावृत्त काढितात तेंच शीव्रकर्मात शीव्रप्रतिवृत्त मानितात. आणि त्याच्या मध्यापासून परमशीव्रफलज्यातुल्य अंतरावर मध्य कल्पून

### (२) स्पटाधिकार.

#### प्रकरण १.

#### यहांची स्पष्ट गतिस्थिति.

यहास भमंडळांतून एक प्रदक्षिणा करण्यास जो काळ लागतो त्या मानानें त्याची जी एका दिवसाची मध्यम गित येते तितकीच प्रत्यहीं प्रत्यक्ष आकाशांत अनुभवास्य येत नाहीं, तीहून कमजास्त होते. आणि त्यामुळें कोणत्या एका इष्ट दिवशीं मध्यम गतीनें त्याची स्थिति गणितानें जेथे येते तेथे तो प्रत्यक्ष दिसत नाहीं. आकाशांत प्रत्यक्ष दिसणारी जी यहाची गितिस्थिति तिला स्पष्ट गितिस्थिति ह्मणतात. गणितानें आलेली जी मध्यम गितिस्थिति तिजवरून बहाची स्पष्ट गितिस्थिति काढणें हा स्पष्टाधिकाराचा विषय होय. ( यहाची स्पष्टस्थिति असें ह्मणण्याच्या एवजीं स्पष्ट यह असेंच बहुधा ह्मणण्याचा आमच्या प्रंथांत प्रचार आहे. महणून पुढील विवेचनांत तसेंही कोठे कोठे महटलें आहे.)

कोर्पार्नकसानं काढिलेले आणि केसर, न्यूटन इत्यादिकांनीं दृढ स्थापित केलेले यह गतीचे सांप्रत बहुधा सर्वमान्य असलेले जो वास्तव सिद्धांत त्यांप्रमाणें सूर्य-चंद्रांच्या मध्यमगतीहून स्पष्टगति भिन्न असावयाचें मुख्य कारण एक आहे. तें हें कीं, पृथ्वी सूर्याभोंवतीं व चंद्र पृथ्वीभोंवतीं दीर्घ वर्तुलांत फिरतो. आणि इतर यहां-च्या मध्यमगतीहून त्यांची स्पष्टगति भिन्न असण्याचीं मुख्य दोन कारणें आहेत. तीं हीं कीं, वुधादि पंचयह सूर्याभोंवतीं दीर्घ वर्तुलांत फिरतात. यामुळें त्यांच्या कक्षावृत्तांत मध्यम स्थितीहून त्यांची स्पष्टस्थिति भिन्न होते. आणि दुसरें कारण असें कीं, सूर्यसंबंधें जी ही भिन्नस्थिति तीं, पृथ्वी सूर्याभोंवतीं फिरते यामुळें तिचें स्थान आकाशांत नेहमीं वदलून आपणा पृथ्वीवरून पाहणारांस अधिकच भिन्न दिसते.

वर लिहिलेली पंचयहांसंवंधे दोन कारणें आणि सूर्यचंद्रांसंवंधें एक कारण हीं आमच्या प्राचीन ज्योतिष्यांस त्यांच्या वास्तवरूपांनें जरी ज्ञात झालीं नाहींत तरी यहांची स्पष्टस्थिति काढण्यास तींच कारणें पर्यायानें त्यांनीं मूलभूत धरिलीं आहेत. आणि तीं वास्तवस्वरूपांने ज्ञात झाल्यावर यहस्पष्टस्थिति काढण्याच्या पाश्चात्यांनीं ठरिवलेल्या ज्या रीती त्यांवरून जी स्पष्टस्थिति येते, तिच्याशीं सर्वांशीं नाहीं तरी वहुतांशीं मिळणारी यहस्पष्टस्थिति आमच्या यंथांवरून येते. ह्मणजे यहाची मध्यम स्थिति दोहोंची सारखी असतां पाश्चात्यांच्या रीतीवरून तो आकाशांत अमुक स्थळीं दिसेल असें गणितानें निवालें तर आमच्या यंथांवरूनहीं तो कधीं त्याच स्थानीं आणि कधीं त्याच्या चतचळ येतो. फरक पडतो तो गणितांत वेतलेल्या आमच्या उपकरणांतील किंचित दोप किंवा त्यांची स्थूलता आणि वर सांगितलेल्या दोन मुख्य कारणांखेरीज कांहीं उपकरणांचा सांप्रत शोध लागलेला आहे, तीं आमच्या लोकांस माहीत नव्हर्ती, यामुळें पडतो.

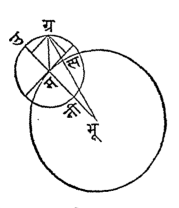
मंदांत्यफलाइतक्या अंतरावर केंद्र करून वृत्त काढावें. ह्यास मंद्रपितवृत्त ह्मणतात. शिन, गुरु, मंगळ हे मंद्रपितमंडलांत गमन करीत असतां मंद्रकक्षावृत्तामध्यें जेथे दिसतात तथे त्यांचे मंद्रपष्ट सांगितले आहेत. (तें मंद्रपष्ट शिनगुरुभौमांचें स्थान होय). तसेच ते शीव्रपतिवृत्तामध्यें समजावे. ते पुनः शीव्रकक्षावृत्तामध्यें जेथे दिसतात तथे ते स्फुटब्रह असतात. (तें त्यांचें स्पष्टस्थान समजावें). पृथ्वी आहे मध्य ज्याचा असें वृत्त हें वुधशुक्रांचें मंद्रकक्षावृत्त असतें. त्याच्या केंद्रापासून मंद्रात्यफलाइतक्या अंतरावर मंद्रपतिमंडळाचा मध्य असतो. त्यांत जेथे रिव असेल तथे शीन व्रपतिमंडळाचा मध्य समजावा. त्यांचें (शीव्रपतिवृत्ताचें) मान शीव्रस्ववृत्ताइतकें सांगितलें आहे. त्या वृत्तांत बुधशुक्र सदा फिरत असतात.

फलसंस्काराची उपपत्ति दुसऱ्या एका प्रकारानें ह्मणजे नीचो चवृत्त ह्मणून एक वृत्त कल्पून त्याच्या योगानें करीत असतात. भास्कराचार्य याविषयीं असें ह्मणतो.

कक्षास्थमध्यमहिचन्हतोथ वृत्तं लिखेदंत्यफलज्यया तत्॥ नीचोचसंजं रचयेच्च रेखां कुमध्यतो मध्यखगोपरिस्थां॥ २१॥ कुमध्यतो दूरतरे प्रदेशे रेखायुते तुंगमिह प्रकल्प्यं॥ नीचं तथासन्नतरेऽथ तिर्यङ् नीचोच्चमध्ये रचयेच्चरेखां॥ २५॥ नीचोच्चवृत्ते भगणांकितेस्मिन् मांदे विलोमं निजकेंद्रगत्या॥ शोष्रचेऽनुलोमं भ्रमति स्वतुंगादारभ्य मध्ययुचरो हि यस्मात्॥ २६॥ अतो यथोक्तं मृदुशीष्रकेंद्रं देयं निजोचायुचरस्तद्र्ये॥

छेचकाधिकार.

अर्थ — कक्षेंत असणाऱ्या मध्यग्रहापासून अंत्यफलज्येनें वर्तुल काढावें. तें नींचोच्चवृत्त होय. भूमध्यापासून मध्यग्रहावरून जाणारी रेखा काढावी. ती रेखा पृथ्वीमध्यापासून अति दूर अंतरावर जेथे (नींचोच्चवृत्त परिधीस ) मिळते तें उच्च होय; आणि जवळ मिळते तें नींच होय. नींचोचांमध्यें आडवी एक रेषा काढावी. नींचोच वृत्ताच्या परिधीवर राश्यंशांच्या खुणा कराव्या. आपापल्या उ-



चापासून मांद् नीचोचवृत्तांत अनुलोमगतीनं आणि शेष्ठ नीचोचवृत्तांत
प्रतिलोमगतीनं आपल्या केंद्रगतीनं
(मंद्केंद्र किंवा शीष्ठकेंद्र यांच्या
गतीनं ) मध्यम यह फिरतो. ह्मणून
त्याप्रमाणें आपापल्या (मंद्शीष्ठ )
उचांपासून मंद्शीष्ठ केंद्र ध्यावें.
त्याच्या अग्रभागीं यह दिसतो.
(मंदाप्रीं मंद्र स्पष्ट आणि शीष्ठाप्रीं
शीष्ठ स्पष्ट.)

वर काढिलेल्या आरुतींत भू ज्याचा मध्य आहे तें कक्षावृत्त होय. म हें मांद्रकर्मात मध्यम प्रहाचें आणि शीव्रकर्मात मंद्रपष्ट प्रहाचें स्थान होय. आणि तोच मांद अथवा शेष्ठ नीचोच्चवृत्ताचा मध्य होय. त्यापासून परम-फलज्येनं नीचोच्चवृत्त काढिलेलें आहे. त्यांत य हा यह होय. आणि त्यापासून भू ह्यामध्यास सांधणारी रेपा कक्षावृत्तास जेथे छेदिनें तें स्प हें स्पष्ट्यहाचें (मंद्रप-ष्टाचें किंवा शीव्यस्पष्टाचें ) स्थान होय. या उपपत्तीविषयीं पुनः भास्कराचार्य ह्यणतो कीं:—

दुसरं कक्षावृत्त काहितात. ह्या शीव्रकमीतन्या कक्षावृत्ताच्या मध्यस्थानी पृथ्वीच मानितात. मंद्रपष्टवह आपन्या गतीनं शीव्रविवृत्तामध्ये फिरत असलेला ह्या शीव्रकक्षावृत्तामध्ये जेथे दिसेल तें त्याचें शीव्रस्पष्टस्थान होय. पृथ्वीवह्न पाह-णारास ह्या स्थानीं वह दिसतो. कोणी मंद्रकक्षावृत्त तेंच शीव्रकक्षावृत्त समजून त्याच्या मध्यापामन शीव्रांत्यफलज्यातुन्य अंतरावर कक्षावृत्ताएवढेंच शीव्रविवृत्त काहितात, आणि मंद्रकक्षावृत्तांत प्रथम कतीनें आलेला मंद्रपष्टवह शीव्रविवृत्त वृत्तांत नेऊन तो कक्षावृत्तांत जेथे दिसेल तें त्याचें स्पष्ट स्थान मानितात. दोहीं प्रकारांचा परिणाम एकच येतो.

वरील आकृतीवतःन दिम्न येईल की प्रतिवृत्तांत फिरणान्या प्रहाचें भू विदृषा-मून अंतर सर्वत्र सारखें नसतें. यह उ विद्ंत ह्मणजे उचीं असतां अंतर महत्तम असतें आणि नी विदृत ह्मणजे नीचीं असतां लघुतम असतें. ह्मणजे यहाचा फि-रण्याचा मार्ग दीर्ववर्तुलाकृति मानल्यासारखा झाला. भू हें या दीर्ववर्तुलाचें एक केंद्र होय.

मंद्रशीव्रफलसंबंधें पिरिलेखनकार (आकृति काढण्याचा नकार ) प्रथमार्यभटा-चा टीकाकार परमेश्वर यानें सुवोध रीतींनें सांगितला आहे. तसा इतर कोणत्याही यंथांत मला आढळला नाहीं ह्मणून तो एथे देतें.

विज्याकृतं कुमध्यं कक्षावृत्तं भवेत् तृ तच्छेक्यं ॥
द्यीव्रदिशि नस्य केंद्रात् द्यीव्रांत्यफलांतरे पुनः केंद्रं ॥ २ ॥
कृत्वा विलिखेत् वृत्तं द्यीव्रप्रतिमंडलाख्यमृदितमिदं ॥
इदमेव भवेन्मादे कक्षावृत्तं पुनस्तृ तत्केंद्रात् ॥ ३ ॥
केंद्रं कृत्वा मंदांत्यफलांतरे वृत्तमिप च मंदिदिशि ॥
कुर्यात्प्रतिमंडलमंदमुदितं मांदं शनीडचभूपृत्राः ॥ ४ ॥
माद्रप्रतिमंडलगास्तत्कक्षायां तु यत्र लक्ष्यंते ॥
तत्र हि तेषां मंदस्कुटाः प्रदिद्यास्तथेव शेषे ते ॥ ५ ॥
प्रतिमंडले स्थिताः स्युस्ते लक्ष्यंते पुनस्तु शेषाख्ये ॥
कक्षावृत्ते यस्मिन् भागं तत्र स्कुटमहास्ते स्युः ॥ ६ ॥
मादं कक्षावृत्तं प्रथमं वृधगुक्रयोः कुमध्यं स्यात् ॥
मादं कक्षावृत्तं प्रथमं वृधगुक्रयोः कुमध्यं स्यात् ॥ ९ ॥
मादप्रतिमंडलस्य तस्मिन् यत्र स्थितो रिक्तत्र ॥
पतिमंडलस्य मध्यं श्रेषस्य तस्य मानमिप च गदितं ॥ १० ॥
द्याप्रस्ववृत्तत्व्यं तस्मिश्ररतः सदा श्रुकांच ॥

अर्थ—पृथ्वी आहे मध्य ज्याचा असे \*विज्यातुल्य व्यासार्धानें काढलेलें जें कक्षा-वृत्त तेंच शेव्र (शीव्रकर्मसंवंधी कक्षावृत्त ) होय. याच्या केंद्रापासून शीव्र दिशेस शीव्रांत्यफलाइतक्या अंतरावर पुनः केंद्र करून वृत्त काढावें. ह्यास शीव्रपतिमंडल ह्मणतात. हेंच मंद्रकर्मामध्यें कक्षावृत्त होतें. पुनः त्याच्या केंद्रापासून मंद्दिशेकडे

<sup>\*</sup> त्रिज्या हा राब्द सांप्रत व्यासार्थ या अर्था पारिभाषिक झाला आहे. परंतु त्याचा मूळचा अर्थ त्रिम म्हणजे ३ राझि (९० अंश) यांची ज्या असा आहे. आणि आमच्या ज्योतिषग्रंथां-त तो बहुधा त्याच अर्था योजिला असतो. वर्तुल परिघाचे ३६० अंश (२१६०० कला) मानिले असनां व्यासार्थ ३४३८ कला होते. आणि ९० अंशांची भुजज्या व्यासार्थाणवढी असते. झणून त्रिज्या झणजे २४३८ कला लांबीची रेषा असा अर्थ आमच्या प्रथांत सामान्यतः समजतात.

डचें हे जीव आहेत अशी कल्पना करून त्यांस जसें महत्व सूर्यसिद्धांतांत दिलेलें आहे तसें इतर कोणत्याही सिद्धांतांत दिलेलें नाहीं ब्रह्मगुप्त एवढेंच ह्मणतो कीं

प्रतिपादनार्थमुद्याः प्रकल्पिता अप्रहगतेस्तथा पाताः ॥ २९ ॥

गोलाध्याय.

अर्थ-महगतीच्या प्रतिपादनार्थ उच्च आणि पात कल्पिले आहेत.

सूर्यसिद्धांतांत यह प्रतिवृत्तांत फिरतात असे स्पष्ट कोठे सांगितलें नाहीं; यामुळें त्यांत उचांच्या ठिकाणीं मूर्तिकल्पना केली असे दिसतें. परंतु यह प्रतिवृत्तांत फिरतात असें मानलें ह्मणजे त्यांच्या मध्यमस्थितींत भेद साहजिक उत्पन्न होतो. तो भेद उचा-पासून यहाचें जें अंतर त्याप्रमाणें कमजास्त असतो, एवढेंच काय तें.

कक्षावृत्ताच्या मध्यापासून परम मांद अथवा शेष्ट्य फलाच्या भुजज्येइतक्या अंतरावर प्रतिवृत्त किल्पतात, असें वर सांगितलें. हें प्रत्येक प्रहाचें मंदफल आणि शीष्ट्रफल आमच्या प्रंथांत सांगितलेलें असतें. आणि तें, परमफलज्यातुल्यव्यासा- धंवृत्तपरिधिह्मपानें ह्मणजे परमफलाइतक्या त्रिज्येनें वर्तुल काढिलें असतां त्याचा परिधि अमुक अंश असतो अशा ह्मपानें सांगण्याचा परिपाठ आहे. आणि त्यास सामान्यतः परिधि असेंच ह्मणतात. मंदफलसंबंधें परिधि ते मंदपरिधि, आणि शी- प्रफलसंबंधें परिधि ते शीष्ट्रपरिधि. हीं फलें परिधिह्मपानें सांगण्याचें कारण वर सांगितलेला नीचोचवृत्तपकार होय, असें दिसतें. स्वतंत्रपणें पाहिलें असतां नीचोचवृत्तपरिधीचे ३६० अंश आहेतच. परंतु फल मोजावयाचें तें कक्षावृत्ताच्या अंशांनीं मोजावयाचें ह्मणून नीचोचवृत्तपरिधीची परिमितिही त्याच अंशांनीं सांगितलेली असते.

निर्निराळ्या यंथांत सांगितलेले मंद्शीघ्रपरिधि पुढील कोष्टकांत दिले आहेत. तसेंच त्यांच्या त्रिज्याही काढून दिल्या आहेत. ह्या त्रिज्या हींच परमफलाचीं मानें होत. त्रिज्या काढण्यास परिधि आणि त्रिज्या यांचें गुणोत्तर प्रथमार्यभट, भास्क-राचार्य, यांनीं सांगितलेलें ह्मणजे ६२८३२:१०००० हें धरलें आहे.

केंद्राच्या तीन तीन राशींचें एक पद होतें. ओज म्हणजे पहिलें तिसरें, आणि युग्म म्हणजे दुसरें चवयें. कांहीं सिद्धांतांच्या मतें कांहीं यहांचें परिधिमान ओज-पदांतींच्याहून युग्मपदांतीं भिन्न असतें, आणि मध्यें तें त्या प्रमाणानें कमजास्त होतें. खालील कोष्टकांत पंचसिद्धांतिकेंतील कांहीं प्रहांचे परिधि दिले नाहींत, ते पंचसिद्धांतिका पुस्तकावरून निःसंशय समजत नाहींत म्हणून दिले नाहींत. बाकी सिद्धांतांप्रमाणें युग्मान्तपरिधि जेथे दिले नाहींत तेथे ते ओजपदान्तींच्या इतके समुजावयाचे.

<sup>\*</sup> गति झणजे येथे स्पटगति समजावयाची.

थहः पूर्वगत्या प्रतिमंडलेनेव धमति । यहेतसीचोश्चाह्चे तत् प्रांत्रगेणकेः फलार्थे कलािते ॥ गोलाध्याय, छेद्यकाधिकार.

अर्थ-प्रह वस्तुनः पूर्वगतीनें प्रतिवृत्तांतच फिरतो. नीचोचवृत्त हें केवळ कल्पक गणकांनीं फलार्थ कल्पिलें आहे.

वरील आकर्तीत प्रतिवृत्ताचा उ हा विंदु इतर सर्व विंदूपेक्षां भूमध्यापासून अति दूर आहे. त्यास उच ह्मणतात. आणि नी हा अति समीप आहे. त्यास नीच ह्मणनात. मंद्रपतिवृत्ताच्या उचास मंद्रोच ह्मणतात, आणि शीव्रप्रतिवृत्तांतल्या उच्चास शीव्रोच ह्मणतात. यहांच्या मंद्रोच्चांचे भोग आणि त्यांची गित ह्यांविपयीं पूर्वी (ए. २०६) प्रथमार्यभटिवेचेचनांत वरंच विवेचन केलें आहे. मंद्रोच्चांची गिति अन्त्यल्प आहे. भोमादि वहिनीं वहांचें शीव्रोच सूर्य हेंच मानितात आणि आधुनिक सिद्धांताप्रमाणें वुधशुक्राची आपापल्या कक्षावृत्तामध्यें जी गित तीच आमच्या व्यंयांत त्यांच्या शीव्रोच्चांची मानिली आहे. वरील आकृतीवह्न दिसून येतें कीं, उच्चनीच स्थानीं जेव्हां यह असतो तेव्हां कक्षावृत्तामध्यें मध्यमवह आणि स्पष्टवह एकाच स्थानीं दिसतात. ह्मणजे त्यांचा फलसंस्कार त्या वेळीं शून्य असतो. उच्चापासून पुढें तीन राशींपर्यंत जसजसा यह जातो तसतसा फलसंस्कार वाढत जातो. पुढें नीचापर्यंत कमी होत जातो. पुढें तीन राशींपर्यंत वाढत जातो आणि पुढें उच्चापर्यंत कमी होत जातो. सारांश वहाच्या मध्यमगतींत भेद पडतो तो उच संबंधें पडतो. दोन्ही उचांस हीच गोष्ट लागू आहे. या उच्चांसंवंधें सूर्यसिद्धांतांत असें ह्मटलें आहे:—

अदृश्यस्त्रयाः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः । श्रीष्ठमंदोच्चपाताख्या ब्रहाणां गतिहेतयः ॥१॥ तद्वानरिक्मिभिवेन्द्वास्तेः सत्र्येतरपाणिभिः । प्राक्षश्रादपकृष्यंते यथासत्रं स्वदिङ्मुखं ॥ २ ॥ स्पष्टाधिकारः

अर्थ —भगणाचा आश्रय करून असळेल्या शीब्रोच, मंदोच, पात या नांवां-च्या काळाच्या अदृश्यरूप मूर्ति बहुगतीस । कारणीभूत आहेत. त्यांच्या [हातांत असळेल्या] वायुरूप रश्मींनी बद्ध झाळेल्या बहांस त्या काळमूर्ति उजव्याडाव्या हातांनी पुढें मागे आपल्याकडे ओढतात.

<sup>\*</sup> रिवमंदोच्च गितमान् आहे ही गाँड प्रथम आरव ज्यांतिषी अलबटानी (इ. स. ८८०) यांनं सोधून काहिली असे प्रांट झणतो (History of Phi. Astro. p. 97). अर्थान् ती व इतर मं-दोच्चें गितमान् आहेत ही गोंड हिपार्कस व टालमी यांस माहित नव्हती. परंतु आमच्या ब्रह्म गुतानें (इ. स. ६२८) मंदोचगित सांगितली आहे. शिवाय सांप्रतच्या सूर्येसि हांतांतही ता आहे. आमच्या ग्रंथांत मंदोचगित फार थोडी आहे म्हणून ग्रें। व्हिटने यांने त्यावदल केवल टपहास केला आहे. परंतु त्याचें कारण एवंढेंच की टालमीस टचगित माहीत नसतां हिंदूंस ती माहीत आहे हैं कवूल करून पाश्चात्यांस हीनत्व आणें ही गांड त्याच्या पक्षपाती स्वभावास सहन झान्ती नाहीं. परंतु आमच्या ग्रंथांतील टचगित विहटने यास जितकी अल्प वाटते तितकी ती अल्प नाहीं असे मी प्रथमार्थभटविवेचनांत सिद्ध केलें आहे.

<sup>†</sup> एथे गति झणजे स्पटगति समजावयाचीः

र् पुढ़ें मार्गे वयजे मध्यम बहाची जी स्थिति येईल तिच्या पुढ़ेंमार्गे (रंगनाथाने एथे कि-चित् भिन्न अर्थ केला आहे.) पातांच्या योगाने दक्षिणोत्तर स्थिति बदलते.

# शीव्रपरिधि

# आणि त्यांच्या त्रिज्या सणजे परमशीव्रफल.

			-	_								-		-							
	Ϋ́	पंचासि <u>द्धां</u> तिकोक्त					सांवतचा सूर्यसिद्धांतः										प्रथमार्यसिद्धांत.				
मह	;.	सूर्यासिद्धांत.			ओजपदांतीं.				यु	मपर	इांतीं	•	ओजपदांतीं.								
	पर्व	रंधि.	त्रिज्या.		परिधि.		त्रिज्या.		īī.	परि- धि.	f	त्रिज्या.		परि	धि.	f	त्रिज्या.				
	8	भं.	अं	.क.	वि.	अं	•	अं.	क.	वि	अं.	अं.	क.	वि.	अं.	<b>क</b>	अं.	क.	वि.		
मंगत	छ २	१४	30	38	३२	२३	ર	३६	५५	२६	२३५	३७	२४	ч	२३८	30	३७	५७	३०		
बुध.		१२		0	•	93					133				138	í	1	1	i		
गुरु.		९२	1	२७	•	l	•				•	1	1	•	७२	,	•	5	•		
शुक्र	1	०	1	२२	_	,					ł .	ŧ		t	२६५	i i	ŧ .	94	२०		
शान	1 8	}•	६	२१	45	S	0	દ્	२१	५८	३९	દ્	92	२५	४०	३०	६	२६	४५		
		7777	<u>-</u> -	•	<u> </u>			,									<u> </u>				
	4	थमा	पास	द्धात	.	ब्रह्मसिद्धांत.								_ ^ '	<b>`</b>	द्वितीयार्यसिद्धांत.					
					- -				ન (સ	144	इति-	~			ाद्दत	ायाः	यास	द्धाः	1.		
मह	3	युग्मप			- -	ॲ	 ोज		नल ांतीं.	••••••	ı .	म्पर	 शंतीं	•			यास गदांर		l. 		
<b>मह</b>	परि़	धे.	दांती 	ॉ.  ज्या.		परिधि	٦.	पद्	निं. निं	τ.	यु <sup>1</sup> परि- घि.	<u> </u>	<b>रां</b> तीं भेज्या			ोज	<b>ब्हा</b> र्त				
मह ——	परि़	धे.	दांती 	ॉ.  ज्या.		<del></del>	٦.	पद्	निं. निं	τ.	यु <sup>1</sup> परि- घि.	ि	भेज्या	Γ.	अं परिर्ा	ोज	नदांत <u>े</u> जि	ों.  भेज्य	 Γ.		
	परि्	धे.	दांती त्रि अं./व	र्त. ज्या. ह.  ि	1.	परिधि अं.   <sup>इ</sup>	भ. क.	पद्                   	ांतीं. चिय	ा. वि.	यु <sup>1</sup> परि- घि.	ि	भेज्या	ि. वि.।	अं परिर्ग अं.	ोज ध. क.	सदांती       जिं.	ों. वेज्य क.	ा. वि.		
	परि अं. २२९ १३०	धे. क. ३ ०	दांती त्रि अं. वि	र्ग. हर्ग हर्ग इ	1. ; 3 7 9 9	परि <sup>डि</sup> अं.   <sup>ड</sup> ४४३ ४ ३२	¥. क.	पद्                   	ांतीं. चिय क.	ा. वि.	यु <sup>1</sup> परि- घि.	ि	भेज्या	वि.	अं परिर्ग अं. २३०	धे. क.	सद्ति अं. ३६	तिं. भेज्य क.।	ा. वि. ४३		
मंग • बुध. गुरु.	परिति अं. २२९ १३० ६७	धे.	विंती श्रि ३६ : २०४	ह. ह. हि १९३	1. 3. 9. y.	परिधि अं.   ४३ । ३२   ६८	भ. क.	पद्     अं. ३८ २१	ांतीं. चिय क.	विः ५ २	यु <sup>1</sup> परि- घि.	ि	भेज्या	वि.	परिां अं. २३०	चि. क. ५९ ३०	बंदांत अं. इह	तों. भेज्य क. । २४	ा. वि. ४३		
मंग • बुध. गुरु. शुक्र.	परि अं. २२९ १३० ६७ २५६	धे. क. क क क	दांती श्रि अं. वि ३६ : १०४	र्ग. हर्भाः १९३१	1. R 9 4 R	परिधि अं.   ४३ । ३२   ६८	भ. क.	पद् अं. ३८ २१	ांतीं. जिय कि.	बि. ५० २१	यु <sup>1</sup> परि- घि.	) अं.	के ज्या क.	ि वि.	परिां अं. २३० १३४ ६९	धे. क. ५९	मदोतं अं. ३६ २१	तीं. केल्य क. । २४	ा. वि. ४३		
मंग • बुध. गुरु.	परिति अं. २२९ १३० ६७	धे. क. क क क	दांती श्रि अं. वि ३६ : १०४	ह. ह. हि १९३	1. 29 4 2	परिधि अं.   ४३ । ३२   ६८	भ. क.	पद अं. ३८ २१	ांतीं. जिय कि.	वि. ५० ० २ १	युग् परि- धि.	) अं.	के ज्या क.	ि वि.	परिां अं. २३०	धे. क. ३०	सदांत अं. ३६ १११	तीं. केल्य क. । २४	ा. वि. ४३ १३		

टालमीचीं परममंद्फलमानें आणि सांत्रतच्या युरोपियन ज्योतिष्यांचीं परममंद्-फलमानें पुढल्या पृष्ठावरील कोष्टकांत दिलीं आहेत. \* त्यांची आणि आमच्या प्रंथांतील

<sup>ै</sup> हीं नजेंसचें सूर्यसिद्धांताचें भाषांतर ( १० ७६ ) यावरून घेतलीं आहेत.

मंद्रपरिधिः

# आणि त्यांच्या त्रिज्या सणजे परम मंद्रफल.

1	1								·			}					
	पंचासि	क्त	सांपतचा सूर्यसिद्धांत.									त्रथमार्यसिद्धांत.					
यह.	सूर्या		ओजपदांतीं.				युग्मपदांतीं.				ओजपदांतीं.						
	परिधि.	त्रिज्य	7.	परिधि.		त्रिज्या.		परि धि	वे जिज्या.		۲.	परिधि.		त्रिज्या.			
	अं	अं क	वि	अं	क	अं	क.	वि	अं	अं	क	वि	अं	क	अं	क	वि.
रवि	.98	२१३	४१	93	८°	ર	90	३०	૧૪	વ	૧ રૂ	४१	<b>73</b>	३०	ર	٥	५५
चंद्र	३१	४ ५६	1	39		ìI			३२	i '	,		३१		بر		૪૮
मंगळ	७०	99 6	ર્હ	७२		39	ঽও	३३	હપ	99	५६	9 <b>२</b>	६३	٥	30	9	રૂદ્
<b>बु</b> घ	२८	४ २७	२३	ર્૮		S	રહ	२३	3,0	પ્ર	४६	ļ	<b>₹</b> 9	] `		0	80
गुरु	३२	4 4	३५	३२		٧	i 1	-	33	ł	34	(	३१	1 '	i	1	28
शुक	]			39		1	४५		95	1	i	1	36	1	1		५३
शनि				૪૯		৩	36	२२	४९	9	80	पुष	४०	30	। ६ 	२६	४५
	प्रथम	र्यासिद्धां	त.			5	बह्मा	संख	ांत.	<del></del>	<u> </u>			<u>.                                    </u>	<u></u>	·	
यह.	गुग	मपदांतीं. -		8	भोज	ापद्	ांतीं.			युग्म	ांतीं.	<u> </u>	दि —	दितीयार्यासिद्धांत.			
	परिधि.	্বি <b>ত্</b> য	π.	परि	धि.	1	वेज्य	Τ.	परि धि	f	त्रेज्य	Π-	परि	धि	f	ञ्रेज्य	ग्न-
	अं क	अं क	वि	अं	क	अं	क	वि	अं	अं	क	वि	अं	क	अं	क	वि
रवि				93	१८०	2	30	30					93	४०	२	90	30
चंद्र				1 '	३६	1	1	ς,	1				1 .	37	1	1	२६
मंगळ	69 0	9243	२९	1		33	i	२७	1				ł	1	1	ર્પ	२९
बुघ	२२३०	३ ३४	43	30	٥	દ્	२	५३					5/2	3 8	8	२३	३४
गुरु	३६ ०	1 7	i	1 .	٥	1	اع دع	(						اغ د	1		પ્રદ
शुक	1 9	ا ع عر	1	1	1	1	1	t	و (ع ا	9	  80	-	1	3,	i	1	139
शनि	५८ ३०	९१८	3.0	३०	0	S	ટુ	2 6					رام	8=		7 ?	94

टाटमीची मंद्रफलमानें वर दिलीं आहेत तीं आमच्या कोणत्याही सिद्धांताशीं मुळींच मिळत नाहींत, हैं आमच्या कोणत्याही सिद्धांताशीं टालमीचा कांहीं संवंध नाहीं या गोष्टीच्या अनेक प्रमाणांपैकीं एक प्रमाण\* होय.

मंद्शीं परिधीं संवंधें आणली कांहीं गोष्टी सांगण्यासारख्या आहेत त्या सांगतों. कांहीं सिद्धांतांच्या मतें परिधिमानें ओजपदांतीं आणि युग्मपदांतीं भिन्न आहेत. प्रथमार्यभटाच्या या दोन मानांत पुष्कळ अंतर आहे. सूर्यसिद्धांताच्या देहों मध्यें तितकें अंतर नाहीं. ब्रह्मगुप्तानें शुक्राचीं मात्र परिधिमानें ओज-युग्मपदानीं भिन्न मानलीं आहेत. सांत्रतचे रोमश, सोम, शाकल्योक्त ब्रह्म, विसिष्ट, हे सिद्धांत सांत्रतच्या सूर्यासिद्धांताशीं बहुतांशीं सारले आहेत, तरी रोमश आणि सोम यांत परिधिमानें सर्वत्र सारलींच मानलीं आहेत. आणि तीं सूर्यसिद्धांतांतल्या युग्मांतपरिधींशीं मिळतात. सोमसिद्धांतांत ब्रधाचा मंदपरिधि ३४ आहे तो मात्र मिळत नाहीं. विसष्टिसिद्धांतांत मंदपरिधि दिलेचां नाहींत. शीवपरिधि दिले आहेत, ते सूर्यसिद्धांतांतल्यांशीं मिळत नाहींत हाणून ते येथे देतों:—

मंगळ २३४ बुध १३३ गुरु ७१ शुक्र २६१ शनि ३९

हे उभयपदीं एकच आहेत. आणि हे स्यैंसिद्धांताशीं मिळत नाहींत. तरी त्यांतील उभयपदांतींच्या परिधीचें स्थूल रीतीनें मध्यममान काढून हे दिले आहेत
असं सहज दिस्चन येतें. मजजबळ असलेल्या शाकल्योक्त ब्रह्मासिद्धांताच्या
पुस्तकांत परिधि मुळींच नाहींत. परंतु ते जेथे असावे असे दिसतें, तेथे माझ्या
पुस्तकांत खंड आहे असे निःसंशय दिसतें. मूळ पुस्तकांत ते असलेच पाहिजेत.
लक्ष हा प्रथमार्थभटाचा अनुयायी असल्यामुळें दोवांचीं परिधिमानें सर्वांशीं
सारखीं आहेत. मास्कराचार्य हा ब्रह्मगुप्ताचा अनुयायी होय, यामुळें दोवांचीं
मानें सारखींच आहेत. परंतु भास्कराचार्यानें शनीचा मंदपरिधि ५० अंश आणि
शीव्रपरिधि ४० अंश दिला आहे. ज्ञानराजकत सुंदरसिद्धांतांत परिधिमानें वर्तमानस्र्यसिद्धांतानुसारी आहेत. सिद्धांतसार्वभौमकार मुनिश्वर याचें मत ओजयुग्मपदांतीं परिधि भिन्न मानणें अयुक्त असें आहे. वर्तमानस्र्यसिद्धांतातल्या
ओजयुग्मपदान्तींच्या मानांचीं मध्यममानें काढून तीं त्यानें दिलीं आहेत.
निरित्राळ्या करणवंथांत परिधिमानांत थोडाबहुत फरक केलेला आढळतो.
परंतु तो त्यांत सूक्ष्मतेकडे कमी लक्ष दिलं असल्यामुळेंच आहे असें दिसून येतें.
त्यासंवंधें विशेष सांगण्यासारखें नाहीं.

<sup>&</sup>quot; पंचिसिद्धांतिकोक्त रोमक सिद्धांतांत चंद्राचे प्रममंद्रकल ४ अं. ५७ क. आहे. ( पं. सि. ८.६ पहा ). हें टालमीच्याशीं मिळत नाहीं. पंचिसिद्धांतिकोक्त रोमकिसद्धांत टालमीचा नव्हे याचें हें एक प्रमाण होय.

j काशी एथे छापलेली प्रत आणि डे. कालेज संप्रहांतील प्रत या दोहें।तही नाहींत.

<sup>‡</sup> पहिल्या अध्यायाचे १११ श्लोक झाल्यावर "मौर्च्याचतुष्के" एवढाच अर्धवट श्लोक असून पुढें दुसरा अध्याय आहे; त्याच्या आरंभी निरालेंच प्रकरण आहे. मध्यें परिधि असावे असे दिसतें ग्वान्हेर आणि आहें येथील प्रतींत आणि पुणें आनंदाश्रमांतील (४३४१ च्या) प्रतींत त्याच रथहीं हा खंड आहे, हैं आश्चर्य होय.

मानं वर दिलीं आहेत त्यांची तुलना करितां येईलच. परंतु ती करण्यास सोपें पडावें इम्णून आमच्या सिन्हांतांपैकीं प्रथमार्यभटाचीं ओजपदांतींचीं परममंद्रकलें पुनः खालीं दिलीं आहेत.

## परममंदफलें.

	प्रथ	मार्यास	द्धांत.	टात	रुमी.	आधुनिक.			
•	अं	क	वि	अं	क	अं	क	वि	
रावि 🗸 🚉	₹,	6	५५	२	२३	3	२५	२७	
चंद्र	4	۰	४८	५	9	६	90	93	
मंगळ 💮	90	9	३६	99	३२	90	૪૧	33	
<u>बु</u> घ	4	C	૪૯	२	५२	२३	S.	४३	
गुरु	4	۰	४८	५	98	4	३१	98	
शुक्र शनि	२	५१	५३	२	२३	0	86	38	
शनि	દ્	२६	४५	દ્	३२	ફ_	२६	92	

व्रथशुक्रांचीं आधुनिक मानें आणि आमच्या यंथांतलीं त्यांचीं माने यांची तुलना करण्यासारखी नाहीं. कारण आधुनिकांचीं तीं मानें केवळ सूर्यविवस्य दृष्ट्याच्या संबंधानें आहेत; आणि आमच्या यंथांत तींच मानें भूस्थद्रष्ट्यास जितकीं दिसतील तितकीं दिलीं आहेत. इतर यहांच्या दोन्ही **यंथां**तील करण्यास हरकत नाहीं, ती केली असतां दिसून आमच्या यंथांतलीं मानें आधुनिकांशीं पुष्कळ अंशीं मिळतात. आधुनिक सि-द्धांताप्रमाणें चंद्रकक्षा आणि यहांच्या कक्षा दीर्घवर्तुळ आहेत. त्यांची कक्षाकेंद्रच्यु-ति ज्या मानानें कमजास्त असेल त्या मानानें त्यांचें मंद्रफल कमजास्त असतें. आणि हीं मंद्रफलें आमच्या यंथांतील आधुनिकांशीं मिळतात. तसेंच पूर्वी आम-च्या यंथांतील यहगतीचें स्वरूप परिच्छेद्पकारानें दाखाविलें आहे त्यावरून दिस्न येतें कीं, आमच्या यंथकारांनीं यहकक्षा दीर्घवर्तुल मानिल्या नाहींत, तरी कक्षाम-ध्यापासून यह सर्वकाळ सार्ल्या अंतरावर नसतात, असे त्यांनी मानलें आहे; आ-णि त्या कक्षांत उच नीच स्थाने मानून तद्नुसार फलांत भेद होतो असे मानलें आहे. यावरून यहाची मध्यमगति आणि स्पष्ट गति यांत भेट पडण्याचे एक मुख्य कारण जें यहाचें (किंवा चंद्राचें ) दीर्घवर्तुलांत किरणें हें पर्यायानें आमच्या यंथ-कारांस माहीत होतें असे दिसून येतें. मंदर्पष्टयह आपल्या कक्षांत पृथ्वीपासून क-अंतरावर असतील त्या मानाने त्यांस शीव्रफलसंस्कार उत्पन्न होतो. तो शीव्रफलसंस्कार आमच्या वंथांतला वरील कोष्टकांत ( पृ॰ ३६३ ) दिला आहे. आणि त्यावत्त्व यहांचे मंदकर्ण काढलेले आधुनिकांशीं मिळतात, असें पूर्वी ( पृ॰ ३१९ ) दाख़िकें आहे. त्यावरून व वरील एकंट्र विवेचनावरून दि-सतें कीं, पृथ्वी सूर्याभावतीं फिरते यामुळें यहांचें सूर्यसंबंधानें जें मंदरपप्टस्थान त्यांत पृथ्वीवरील पाहणारासंवंधें अधिकच भेद पडतो, हें जें यहांची मध्यमगति आणि स्पष्टगति यांत भेद पडण्याचे दुसरें कारण त्याचें ज्ञान आमच्या ज्योतिष्यांस पर्यायानें होतें.

रविफल ठरविलें असें दिसन येतें. टालभीचा रविफलसंस्कार २ अं. २३ क. आहे. अर्थात त्याचा आमच्या यंथांशीं कांहीं संबंध नाहीं. टालमीनें रविफल २१२३ दिलें आहे. परंतु वस्तुतः त्याच्या कालीं (सुमारें शके ७०) तें २ अंश होतें. तेव्हां तें टालमीनें स्वतः काढलें नाहीं, असें सहज दिसतें. पूर्वीच्या कोणा यंथकाराचें घेतलें असावें. आणि त्याच्यापूर्वीं रविस्पर्टाकरणाचें ज्ञान हिपाकसंत्रीज दुसरे कीणास झालें नव्हतें. यावह्वन आणि टालमी व हिपाकसंत्रीज दुसरे कीणास झालें नव्हतें. यावह्वन आणि टालमी व हिपाकसंत्री वर्णमान एकच सावा असें अनुमान होतें. व हिपाकसंच्या आधारें रचलेल्या रोमकसिद्धांतांत रविपरमफल रारशरश आहे, यावह्वन तें अनुमान हढ होतें. टालमीनंतरच्या एखाचा यंथावह्वन हिंदूनीं ज्योतिपगणित घेतलें असे कोणाचें झणणें नाहींच टालमीनंतर तीनचारशें वर्णात तसा ज्योतिपी कोणी झालाच नाहीं. मूळ रोमकसिद्धांतांतला रविफलसंस्कार आमच्या कोणत्याही इतर सिद्धांतांत नाहीं. या सर्व गोष्टीवह्वन कीणत्याही पाश्चात्य यंथावह्वन आमच्या लोकांनीं रविफलसंस्कार घेतला नाहीं, त्यांनींच शकापूर्वींच तो स्वतः काढिला हें निर्विवाद सिद्ध होतें, असें निष्पक्षपाती मन्त्रथास कबल केलें पाहिजे.

आधुनिक परममंदफलमानें वर दिलीं आहेत (पृ. ३६२), त्यांत चंद्रफल ६ अं. १७ क. आहे. परंतु मध्यमचंद्र आणि स्पष्टचंद्र यांत फरक पाडणारीं मंदफलांबिरीज आणाखीही कारणें आहेत. यामुळें मध्यमचंद्र आणि स्पष्टचंद्र यांत कधीं कधीं समारें आठ साडेआठ अंश फरक पडतो. हा काढण्याकरितां मध्यमचंद्रास सुमारें ४० संस्कार करांवे लागतात. त्यांपैकीं मंदफलसंस्कार वर दिलेला फारच मोठा आहे आणि दुसरे चार बरेच मोठे आहेत. त्यांपैकीं व्हेरिएशन (पाक्षिक अथवा तैथिक) ह्मणून संस्कार आहे त्याचें उपकरण (चंद्र—स्पष्ट रिले) असें आहे. अर्थात् पूर्णिमा आणि अमावास्या यांच्या अंतीं हें उपकरण ६ राशि आणि ० होतें. आणि त्यांवेळीं हा संस्कार श्रून्य † होतो. तसेंच चोहोंपैकीं दुसरा इव्हेक्शून (च्युति) ह्मणून संस्कार आहे त्याचें उपकरण

" २ ( संस्कृत चंद्र-स्पष्टरिव )-चंद्रकेंद्र " असें आहे.

यांतील पहिलें पद पूर्णिमा आणि अमावास्या यांच्या अंतीं शून्य होते. ह्मणजे त्यांवेळीं (०-चंद्रकेंद्र) एवढें उपकरण रहातें. हें उपकरण ३ किंवा ९ राशि अस-तां संस्कार महत्तम ह्मणजे १ अं. २००२ क असतो. ह्मणून पूर्णिमा किंवा अमावा-स्या यांच्या अंतीं चंद्रकेंद्र ३ किंवा ९ राशि असेल तर इन्हेक्शन संस्काराचें उपकरण

होतो.‡ आणि त्यावेळी ह्मणजे

<sup>&</sup>quot;Grant's History of the Ph. Astronomy Chap. XVIII.

<sup>ां</sup> केरोपेती त्र. सा. को. इ. ११०. 🗓 त्र. सा. को. इ. १०६.

मंद्रकलाचीं आधुनिक मानें वर दिलीं आहेत; परंतु तीं सर्वकाळ सारखीं नस-तात. कालांतरानें त्यांत फरक पडतो. रवीच्या मंद्रफलांत कालांतरानें पडणारा फरक खालील \* केष्टिकावकृत दिसून येईल.

शकारंभापूर्वीचीं वर्ष.	पर्मप	कल.	शकारंभानंतर वर्षे.	परमफल.			
	अं.	क		अं.	क.		
90000	ર	३१	o	२	3		
९०००	२	२८	9000	9	५८		
6000	ર	રૂષ	२०००	9	५५		
<b>೮</b> ೦೦೦	ર્	ર્ર	३०००	9	५२		
६०००	٦	98	8000	3	४९		
५०००	٦	૧ દ્	५३००	9	ષ્ટક્		
% o o o	Σ,	93	६०००	9	४३		
3,000	ર્	30	9000	9	y.		
२०००	ર	৩	6000	9	३७		
3000	ર	પ્ટ	5000	9	३४		
0	२	3	90000	3	३१		

यावरून दिसतें कीं, रविफलसंस्कार दिवसेंदिवस कमी होत चालला आहे. आ-मच्या यंथांत हा संस्कार २।१३।४१ पासून २।८।५५ पर्यंत आहे. त्यांत प्राचीन यं-थांत तो जास्त आहे आणि अर्वाचीनांत कमी आहे, हें वरील (पृ. ३६२) कोष्ट-कांत दिसतेंच आहे. यावरून प्रत्यक्ष वेधावरून निरनिराळ्या काळीं तो काढिलेला आहे असे सहज दिसतें. आमच्या लोकांनीं रविचंद्रसंस्कार बहणांच्या वेधावरून ह्मणजे पर्वान्तींच्या त्यांच्या स्थितीवरून ठरविले आहेत. मध्यमचंद्रास स्पष्ट कर-ण्यास हर्लीच्या युरोपियन सूक्ष्म गणितांत मोठमोठे ५ संस्कार आहेत. त्यांपैकीं पर्वान्तींचे ४ संस्कार एकत्र होऊन जितका संस्कार उत्पन्न होती तितकें चंद्राचें परमफल आमच्या लोकांनी ठरविलें आहे, असे पुढें दाखविलें आहे. पांचव्या संस्काराचें परम मान ११ कला आहे. ( केरोपंती य. सा. को. पृ. १०५). त्याचें उपकरण रविकेंद्र असल्यामुळें रविफलाप्रमाणेंच तो संस्कार आहे असें वाटून तो रवीलाच कल्पिला. आणि चंद्रास जेथे तो धनर्ण आहे तेथे रवीस ऋणधन कल्पि-ला आहे. यामुळे यहणसंवंधीं परिणामांत कांहीं चूक झाली नाहीं. आमच्या प्राचीन यंथांतलें रविपरमफल २ अं. १४ क. यांत ११ कला वजा केल्या हाणजे वस्तुतः रवि-फल २ अं. ३ क. आमच्या यंथांत आहे. आणि इतके शकापूर्वी ५०० वर्षे याकालीं होते. अर्थात त्याकाळीं किंवा निदान शकापृवीं दोनतीन शतके तरी आमच्या लोकांनी

<sup>\*</sup> केरोपंती या सार कोर वरून हैं कोटक घेतलें आहे.

द्वांतांत भुजज्या काढतांना त्रिज्या २४३८ मानली आहे. ब्रह्मगुप्ताने ३२७० मान-ली आहे. सिद्धांततत्वविवेककार कमलाकर यानें ६० त्रिज्या मानून पत्येक अंशाची भुजज्या दिली आहे. करण यंथांत वहुधा त्रिज्या १२० मानिली असते. मुंजालानें ट अंश ८ कला मानिली आहे आणि चांद्रमानकार गंगाधर (पृ. ३१६) याने १९३ मानिली आहे असे सुधाकर लिहितात. यंत्रराज यंथांत त्रिज्या ३६०० मानून प्रत्येक अंशाची भुजज्या दिली आहे. केरोपंत नाना ह्मणतात की हिंदू ज्योतिषी विज्या ३४३८ मानतात, ही आडनीड आहे, यामुळे गुणाकार भागाकार उगाच वाढतो. हें कांहीं अंशीं खरें आहे. परंतु गुणाकार भागाकार न वाढण्याच्या युक्ति आमच्या ज्योतिष्यांनीं जागोजाग योजलेल्या आहेत. आणि ती त्रिज्या धरण्याचा हेतु स्वाभाविक आहे. तो असा कीं वर्तुलपरिधीच्या कला २१६०० होतात. आणि त्यांवरून व्यासार्ध ३४३८ येते. व्यास आणि पारिधि यांचे विशेष सक्ष्म गुणोत्तर १:३.१४१५९२७ हें यहन २१६०० परिधीचें न्यासार्ध ३४३७३ येतें. यांतील अपूर्णांक सोडुन आमच्या यंथकारांनीं तें ३४३८ घरलें आहे. यावरून आमच्या ज्योतिष्यांची त्रिज्या प्रकळ सुक्ष्म आहे, हें दिसून येईल. †

व्यास आणि परिधि यांचे गुणोत्तर आमच्या यंथकारांनीं निरानिराळें मानिलेलें खालीं दिलें आहे.

सूर्यसिद्धांत, ब्रह्मगुप्त, } दितीयार्यभट.

१: √१० ह्मणजे १:३.१६२३

२००००: ६२८३२ ह्मणजे १:३-१४१६ प्रथमायभट द्वितीयार्यभट, भास्कराचार्य

७:२२ ह्मणजे १:३.१४२८.

भास्कराचार्य

१२५०: ३९२७ ह्मणजे १:३.१४१६

३४३८ त्रिज्येवरून

9:3.98936

सांप्रतचें युरोपियन सुक्ष्ममान

9:3.9894920

यावरून व्यास आणि परिधि यांचें गुणोत्तर आमच्या लोकांस सुक्ष्मतः माहीत होतें. कोठे त्यांनीं स्थूल वेतलें आहे तें केवळ व्यवहारसीकर्यार्थ होय.

बह्मगुप्तानें व्यासार्ध ३२७० मानलें आहे, याचें कारण तो असें सांगतो —

भगणकलाव्यासार्ध भवाति कलाभिर्यतो न सकलाभिः

ज्यार्थानि न स्फुटानि ततः कृतं व्यासदलमन्यत् ॥ १६॥

गोलाध्याय.

सक्ष्मगुणोत्तरानें २१६०० कलांच्या परिधीचें व्यासार्ध पूर्ण ३४३८ होत नाहीं, व

<sup>\*</sup> ग्र. सा. की. ए. ३१४ पहा.

<sup>†</sup> युरोधियन गणक २० चा दशघात किंवा दुसरा कोणता तरी घात त्रिच्या मानतात. त्यासंवंधें तरी कोटकें आयतीं तयार असतात, त्यांत प्रत्येक कलेचीं मुजज्यादि गुणो चेरं असतात, म्हणून गणित सोपें होतें; आणि त्रिज्या कार मोठी यामुळें सूक्ष्मता कार साधते.

<sup>ी</sup> दितीयार्यभट आणि भारकराचार्य यांनी हैं गुणोत्तर दोन दोन प्रकारांनी सांगितले आहे. 8 P

अं. क.

चंद्रकेंद्र ६ राशि असतां मंद्रफलसंस्कार - ६ १७ आणि चंद्रकेंद्र ९ राशि असतां मंद्रफलसंस्कार + ६ १७ होतो. \*

अर्थात् पूर्णिमा किंवा अमावास्या यांच्या अंतीं मंद्रफलसंस्कार आणि इन्हेक्-शन हे दोन्ही संस्कार मिळून परमफल

 अं क
 अं क

 + 1
 २० - ६
 १७ = - ४
 ५७ याहून जास्त व्हावयाचें नाहीं.

 +
 +

वर सांगितलेल्या चोहोंपैकीं एक संस्कार ११ कला वर सांगितल्याशमाणें रवीस दिला. चवथा संस्कार सुमारें ७ कला † आहं. तो वरील ४ अं. ५७ कला यांत मिळवून ५ अं ४ क. होतात. चाळिसांपैकीं वाकीचे ३५ संस्कार फार लहान आहेत. सारांश आमच्या सिद्धांतांत चंद्रपरमफल ४ अंश ५६ कलांपासन ५ अंश ६ कला पर्यंत आहे, तें पुष्कळ सूक्ष्म आहे, असें सिद्ध होतें. ‡ सूर्यचंद्रफलांच्या स्क्ष्मत्वाची प्रतीति पाहण्यास यहणें हें उत्तम साधन होय. आणि त्यांवरूनच आमच्या ज्योतिष्यांनीं चंद्रसूर्यफलसंस्कार निश्चित केला याविषयीं वर्णन मांगें आलेंच आहे. (पृ. १९८, २५९ इत्यादि.)

मुंजारानें चंद्रास च्युतिसंस्कारासारखा एक संस्कार आणि पाक्षिक संस्कार सांगितळा आहे, आणि नित्यानंदानें पाक्षिकसंस्कार व पातसंस्कार सांगितळे आहेत असें सुधाकर ळिहितात.

टाढमीच्या पूर्वी पंचयहस्पर्शकरण कोणाही पाश्चात्य ज्योतिप्यास माहीत नव्ह-तं, हिपार्कस यासही § नव्हतं. आणि टालमीचीं परमफलें आमच्या कोणत्याही यंथाशीं जमत नाहींत. यावरून आमच्या ज्योतिष्यांनीं पंचयहस्पर्शिकरण स्वतः केलें असं दिमृन येतं. रिवचंद्र आणि इतर पंचयह यांचें स्पर्शिकरण हाच काय तो ज्योतिषगाणिताचा महत्वाचा विषय, किंवहुना हेंच काय तें ज्योतिषगणिताचें सर्व-स्व होय. आणि हें तर आहीं पाश्चात्यांपामून वेतलें नाहीं.

फलसंस्कार काढणें तो परिधि × यह केंद्र भुजज्या या सारणीनें काढतात. केंद्र जिज्या इगजे यह आणि उच यांमधील अंतर. रिविचंद्रांस मंद्रफलसंस्कार मात्र आहे. इतरांस मंद्र आणि शीव्र असे दोन संस्कार आहेत. आणि त्यांत शीव्र कर्णाचा उपयोग करावा लागतो. आणि यहांचे फलसंस्कार सृक्ष्म साधण्याकरितां असळत् कर्तीनें ते काढितात.

सिद्धांत शंथांत ३॥ अंशांचा एकेक खंड मानून त्याच्या भुजज्या दिलेल्या असतात, करणयंथांत स्क्मतेकडे लक्ष कमी असल्यामुळें १०११५ भुजज्या व विजया इत्यादि अंशांचा एकेक खंड कल्पिला आहे. वहुतेक सि-

<sup>\*</sup> ग्र. सा. को. प्र. १०९. 🏻 केरोपंती म. सा. को. प्र. १०५ व १११ पहा.

<sup>🗜</sup> रविचंद्रफलांची वर लिहिलेली टपपिन व्यंकटेरा वा० केतकर यांनी मुचीवली.

<sup>§</sup> Grant's History of Ph. Astronomy, Chap. XVIII.

( ३७५ )

## प्रकरण २.

#### पंचांग.

पंचांगाच्या पांच अंगांचें गणित स्पष्टाधिकारांतच असतें. ह्मणून पंचांगविचार याच अधिकारात करितों. त्यांत शककाल, वर्षारंभ, संवत्सर, पूर्णिमांत अमांत मानें. इत्यादि कांहीं गोष्टी पंचांगाच्या अंगभूतच आहेत; त्यांचा विचार प्रथम करून मग पंचांगाचीं पांच अंगें, निरनिराळ्या प्रकारचीं पंचांगें, इत्यादि गोष्टींचा विचार करूं.

ज्योतिप गणितांत यहस्थिति सांगण्यास आरंभकाल कोणता तरी पाहिजे. त्या-प्रमाणें महायुगारंभ किंवा कोणत्या तरी युगाचा आरंभ आणि मुख्यतः कलियुगा-रंभ हा गणितारंभकाल सिद्धांतयंथांत असतो. आणि करणयंथांत शककालाचें कोणतें तरी वर्ष आरंभास वेतलें असतें. एक दोन ज्योतिष यंथांत शकाबरोबर वि-क्रमसंवत घेतलेला आढळतो. रामिवनोदकरणांत शककालाबरोबर अकबर-काल दिला आहे आणि फत्तेशाहप्रकाश यांत शकाबरोबर फत्तेशाह काल दिला आहे. वार्षिक तंत्र (पृ. २९१) हा वस्तुतः करणयंथ असून त्यांत कलियुगारंभापासून ग-णित आहे. आणि तदनुसार कर्त्यांने त्यास तंत्र नांव दिलें आहे. तरी त्यांत शकका-लाचा संबंध आलाच आहे.

आपल्या पंचांगांत आरंभीं संवत्सरफलिवचारांत सुधिष्टिर, विक्रम, शालिवा-निरिनराल्या कालां-चा विचार.
हन इत्यादि सहा शककरें कलियुगांतले सांगितलेले अस-तात. त्यांतले युधिष्ठिर इत्यादिक तीन होऊन गेले आणि वाकीचे व्हावयाचे आहेत. शक हा शब्द वस्तुतः कोणा

एका जातीच्या लोकांचा वाचक आहे. विक्रमानें शक राजांचा पराभव केला,

तेव्हांपास्त शक या नांवानें कालगणना सुद्ध झाली असें भटोत्पल इत्यादिकांनीं लिहिलें आहे. परंतु हें सयुक्तिक दिसत नाहीं. शक जातीच्याच राजांनीं आ-पल्या नांवानेंच कालगणना सुद्ध केली असावी. शक हा शब्द मूळचा विशेष जातीचा असन युधिष्टिरशक, विकमशक इत्यादि शब्दांत तो काल या अर्थाचा ह्यणजे इंयजीतील Era (इरा) या अर्थाचा व आरवी भाषेतील सन या अर्थाचा वाचक झाला आहे. सन या सामान्य अर्थीं काल या संस्कृत शब्दाचा प्रयोग या प्राचीन ताम्रपटादि लेखांत आढळतो. उदाहरण शकनृषकाल, विकमकाल, गुप्तकाल (गुप्त नांवाच्या राजांच्या नांवानें सुद्ध झालेला काल), असे प्रयोग येनतात. ह्यणून पुढील विवेचनांत काल हा शब्द वर सांगितलेल्या (सन या) अर्थीं योजिला आहे.

विकमकाल, शककाल इत्यादि अनेक काल या देशांत प्रचारांत होते व आहेत. त्यांचें थोडेसें वर्णन करितों

वर सांगितलेलें विवेचन करण्यापूर्वी गतवर्ष आणि वर्तमानवर्ष असा एक भेद्र आहे त्याविषयीं थोडेसें सांगतों ब्रह्मगुप्ताच्या वर्ण-गतवर्ष आणि वर्त- नांत (पृ० २२५) उत्तर पुराणाचा रचनाकाल सांगि-तला आहे तो शक ८२० हा आहे. परंतु त्या वेळची स्यामुळे ज्यार्थे मृक्ष्म होत नाहींत हैं खेरे. परंतु बिह्मेगुप्तानें व्यास आणि परिधि यांचें जें गुणोत्तर मानलें आहे (१: 🔨१०), त्यावरून किंवा इतर रीतीनें त्यानें वेतलेल्या ३२७० व्यासार्थास मेळ पडतो, असें मला वाटत नाहीं.

ज्यासायनाचे निरानिराळे प्रकार आणि ज्योत्पत्ति यांचें विवेचन भास्कराचायांने पुष्कळ केळें आहे. सिद्धांततत्वविवेककारानें ही यावद्दल पुष्कळ विचार केला आहे. त्या-वद्दल एथे विस्तार करण्याचें कारण नाहीं. आमच्या प्रंथांतल्या ज्योत्पत्तीविषयीं प्रेकेअर नामक एक युरोणियन (इ. स. १७८२) ह्मणतो की "हिंदु ज्योतिष्यांच्या ज्या-साधनाच्यां रीतीमध्यें पुठील प्रमेय गर्भित आहे. गणितप्रमाणांत असणाच्या तीन धनुष्यांपेकीं आयंतांच्या भुजज्यांची वेरीज आणि मधल्याच्या भुजज्येची दुष्पट यांचें गुणोत्तर, त्या धनुष्यांच्या अंतराची कोटिज्या आणि त्रिज्या यांच्या गुणोत्तरा-वरोवर असतें.—हें प्रमेय युरोपियन गणकांस १७ व्या शतकाच्या आरंभापर्यंत माहीत होतें, असं दिसत नाहीं. ११ ही गोष्ट आमच्या लोकांस भूषणास्पद आहे. तसंच शीक लोकांस ज्या मात्र माहित होत्या; ज्याधाँचा उपयोग करण्याचें माहीत नव्हतें.आरव ज्योतिष्यांसही तें इ. स. च्या ९ व्या शतकापर्यंत माहीत नव्हतें.आमच्या ज्योतिष्यांस तें शक ४२१ पासून माहीत आहे हें प्रथमार्यमटवर्णनांत सांगितलेंच आहे. स्पर्शरेपा, छेदनरेपा, यांची कल्पना मात्र आमच्या लोकांस झाली नाहीं. तथापि केवळ भुजज्यांनीं निर्वाह होतो.

यह वकी मार्गी केव्हां होतात, उद्यास्त केव्हां पावतात, या व दुसऱ्याही कांहीं किरकोळ गोष्टी स्पष्टाधिकारांत असतात. त्यांविपयीं एथे विस्तार करण्याचें कारण नाहीं.

स्र्यांची परमक्रांति आमच्या यंथांत २४ मानतात. शकापूर्वी २४०० वर्षे या कालाच्या सुमारास क्रांतिवृत्ताचे तिर्यकत्व इतके होतें. तें उत्त- क्रांति. रोतर कमी होत आहे. शक १८१८ च्या आरंभीं तें २३।२७।१० आहे. ह्यांजे सांप्रत आमच्या यंथांवरून येणारी परम क्रांति

३२ कला ५० वि. चुकीची आहे. शक ४०० च्या समारास तिर्यकत्व सुमारं २३।३९ होतं. टालमीच्या यंथांत (सिटाक्सिस भाग १) तिर्यकत्व २३।५० व २३।५२।३० यांच्या द्रस्यान आहे, व हॅ त्यानं हिपार्कसच्या यंथांतलें घेतलें असे प्रो० व्हिटनीचें मत दिसतें. हें तिर्यकत्व आमच्या यंथांशीं मिळत नाहीं. यावह्वन हिपार्कस व टालमी यांच्या यंथांवह्वन तें आमच्या लोकांनीं घेतलें नाहीं असे सिद्ध होतें. अर्थात् तें स्वतंत्रपणें त्यांनीं काढलें; व तें शकाच्यापूर्वी केव्हां तरी काढलें असलें पाहिजे. यंत्रराज यंथांत कांतिवृत्ततिर्यकत्व २३।३५ मानलें आहे. (तितकें तें वस्तुतः शक ९०० च्या सुमारें होतें) परंतु पुढील इतर कोणी यंथकारांनीं हें स्वीकारलें नाहीं किंवा स्वतःही काढलें नाहीं.

<sup>\*</sup> एशियाटिक रिसर्चेस पु. थ.

<sup>ां</sup> बर्जेसचें सू. सि. भाषांतर १. ५७.

लावण्याची पद्धति आहे तीच घेतली आहे. कोठे कोठे वर्तमान आणि गत या संज्ञा योजिल्या आहेत. परंतु त्या एकाच वर्षास दोन अंक लागले असतां त्यात भेट रहावा ह्मणून योजिल्या आहेत. आतां निरनिराळ्या कालांचा विचार करूं.

किताल-कालगणनंत किलयुगाचा उपयोग ज्योतिष संयांत आणि पंचां-गांत करितात. या कालाचीं वर्षे चैत्रादि आणि मेषादि अशीं दोनही प्रचारांत आहेत. पंचांगांत कधीं याचें वर्तमान वर्ष, कधीं गतवर्ष, आणि कधीं दोनही देतात. ताम्रपटादि लेखांत याचा उपयोग फारसा आढळत नाहीं. सांप्रत व्यवहारांत हें वर्षे कोठेही नाहीं. मदास इलाल्यांत मात्र काहीं पंचांगांत फक्त किलवर्ष दिलेलें आढळतें. शकांत ३१७९ मिळवून गतकलिवर्ष निथतें.

सप्तिकाल-सांत्रत हा काल काश्मीरांत आणि त्याच्या आसपास प्रचारांत आहे. बेरुणीच्या वेलीं (शक ९५२) हा काल काश्मीरांत, मुलतानांत आणिकांहीं इतर शांतांतही चालू होता असे दिसतें. राजतरांगिणी ग्रंथांत सगळा इतिहास ह्याच कालाच्या वर्षांनीं सांगितला आहे. कधीं कधीं या काळास 'लोकिक काल १ अथवा 'शास्त्रकाल १ ह्यणतात. सप्तक्षपींना गति आहे, ते शंभर वर्षांत एक नक्षत्र आक्रमितात, आणि २००० वर्षांत भचक फिरतात, या समजुतिवर ही कालगणना प्रचारांत आली. यामुळें या कालगणनेंत २००० वर्षोंचे चक्र मानितात. परंतु प्रचारांत शतकाचा अंक बहुतकरून सोडून देतात. ह्यणजे १०० वर्षे भरल्यावर पुनः पहिलें वर्ष, दुसरें वर्ष असें मोणूं लागतात. काश्मीरांतिल ज्योतिष्यांच्या मताश्माणें वर्तमान कलिवर्ष २७ चेत्र शुक्क १ या दिवशीं सप्तार्षकान लाचा आरंभ झाला. शतकें टाकून दिलीं तर सप्तर्षवर्षात ४६ मिळविले ह्यणजे चालू पद्धतीचें शकवर्ष निघतें; आणि २४-२५ मिळविले ह्यणजे इ० स० चें वर्ष निघतें. सप्तर्पवर्ष चैत्रादि आहे. डाक्तर काल्ला असतात.

विक्रम काल—सांप्रत हा काळ गुजरायेंत आणि वंगाल प्रांत खेरीजकरून सगळ्या उत्तर हिंदुस्थानांत प्रचारांत आहे. या प्रांतांतले लोक इतर प्रांतांत गेले आहेत, ते तिकडेही या कालाचा उपयोग करितात. नर्भदेच्या उत्तरेस याचें वर्ष चैत्रादि आहे (संवताचा आरंभ चैत्रांत होतो), आणि महिने पूर्णिमान्त आहेत. परंतु गुजराथेंत वर्ष कार्तिकादि आहे आणि मास अमान्त आहेत. काठेवाड आणि गुजराथ यांच्या कांहीं भागांत विक्रमवर्ष आषाढादि आहे आणि मास अमान्त आहेत. प्रोंके. काठेवाड आणि गुजराथ यांच्या कांहीं भागांत विक्रमवर्ष आषाढादि आहे आणि मास अमान्त आहेत. प्रोंके. कांच्हार्त यानें विक्रमसंवत ८९८ पासून १८७७ पर्यतच्या १५० प्राचीन लेखांचा विचार करून त्यांवरून पुढील ३ अनुमानें काढिलीं आहेत:—

(१) सामान्यतः या कालाचें गतवर्ष प्रचारांत आहे. कचित् वर्तमानवर्ष प्रचारांत आहे. ६ (२) विक्रम वर्ष आरंभीं कार्तिकादि होतें, परंतु शकवर्षाच्या साह-

<sup>\*</sup> Indian Antiquery, XX, p. 149 ff.

पृणिमान्त आणि अमान्त या पद्धतींचा विचार पुढें केला आहे.

<sup>1</sup> Indian Antiquary, XX, p. 398 ff.

९ परंत् गत आणि वर्तमान यांनिषयीं वरील मजकूर पहा.

प्रहिशति दिली आहे, ती ८२० यात्रहल सांप्रतच्या पद्धतीने ८१९ धरून जुळते. तेव्हां त्या पुराणाचा रचनाकाल शकवर्ष ८३६ की ं८२० ही शंका येते. आपल्या प्रांतांत व या देशांतल्या बहुतेक प्रांतांत ज्या शकवपरिस शकाचें १८१८ वें वर्ष हा-टलें आहे त्यास नामिळ, तेलंगी आणि महैमुरांतील कानडी लिपींत छापलेल्या कांहीं पंचांगांत १८१९ वें वर्ष झटलें आहे. या भेटाचें कारण असे दिसतें. सिद्धांतयं-भांत कलियुगाच्या आरंभींचे प्रह दिलेले असतात ते कलिवर्ष पहिलें याच्या आ-रंभींचे होत. कलिवर्ष ११ वं याच्या आरंभींचे यह काढणें झाल्यास कलियुगा-च्या आरंभाषासून तेथपर्यंत गतवंषै १० झालीं, ह्मणून १० वर्षांची गति युगारंभीं-च्या स्थितींत मिळविली पाहिजे. अशा प्रकारच्या गणितांत ११ च्या जागीं १० ही संख्या घ्यावी लागते. याप्रमाणेच वर सांगितलेली पुराणरचनेची ८१९ व ८२० हीं वर्ष असावीं असे मनांत येतें. ह्मणजे ८२० हें वर्तमानवर्ष व < ) ६ हें गतवर्ष असं वाटतं. ताम्रपटादि लेखांत अशीं उदाहरणें कांहीं आढळतान. शकाच्या ज्या वर्षास या प्रांतांत १८१८ वें वर्ष ह्मणतात. त्यास मदासङ्काख्यांनीळ कांहीं पंचांगांत १८१९ ह्मणतात असे वर सांगितळें. परंतुं गत आणि वर्तमान हा भेद तिकडे वस्तुतः लोकांस माहित आहे की नाहीं व तो प्रचारांत आहे की नाहीं याविपयीं मला संशय आहे. हलीं तंजावर प्रांतांतील अण्णा अयंगार याने केलेलीं तामीळ लिपींत छापलेलीं पंचांगें मद्रास इलाख्यां-नील नामीळ प्रांतांन चालतान. असलीं वन्याच वर्षांची पंचांगें मजपाशीं आहेत. न्यांत गेल्या सर्वजित नामक संवत्सराच्या त्या पंचांगांत शकवर्ष १८०९ लिहिलें आहे. आणि त्याच्याच पुढच्या सर्वधारी संवत्सराच्या त्याच कर्त्याच्या पंचांगांत शकवर्ष १८११ दिलें आहे. या वर्षांस इतर प्रांतांत अनुक्रमें १८०९ आणि १८१० ह्मणनात. यावरून पंचांगकारासच गत आणि वर्तमान हा भेद माहित नाहीं असे दिसतें; मग इतरांस कोठून ? मीं तिकडे चौकशी केली, त्यांत मद्रास एथील प्रसिद्ध नटेशशाखी आणि तंजावर पांतांतील तिरुवादि येथील प्रसिद्ध विद्वान् संदरेश्वर श्रोती आणि व्यंक्टेश्वर दीक्षित यांजकडून माहिती लिहून आली तिजवरून दिसतें कीं, वर ज्यास वर्तमान वर्ष झटलें आहे तें तिकडे हल्ली मुळींच प्रचारांत नाहीं. तेव्हां गत आणि वर्तमान हा भेट काल्पनिकच असावा व एकाच वर्णास चुकीमुळें नि-रनिराळे दोन अंक कथीं कोणीं लाबिले असावे असें ह्मणण्यास जागा आहे. तो भेट खरोखरच असला तर कलिकाल आणि शककाल हे दोन काल ज्योतिप गणितयंथांत प्रचारांत आहेत, त्यांसंबंधें मात्र होण्याचा संभव आहे. त्यांतही किल-वर्णांस तो भेद स्पष्टपणें लावतां येतो. विकम इत्यादिक काल ज्योतिपगणितांत प-चारांत नाहींत, त्यांसंबंधें हा भेद होण्याचें कारण दिसत नाहीं. त्यांतल्याही एका-च वर्षास कधीं कधीं निरनिराळे दोन अंक लाविल्याची उदाहरणें सांपडतात. परंतु तो चुकीचा परिणाम असावा. सारांश अनेक दृष्टींनीं विचार करून माझें असे मत झालें आहे की वर्तमान व गत हा भेद वस्तुतः नाहीं. सर्व वर्षे वर्तमानच होत. उदाहरण शक १८१८ दुर्मुख संवत्सर हें सांपतचें (हा लेख लिहित आहें या वेळचें ) वर्ष वर्तमानच होय. पुढील विचारांत निरनिराळ्या कालांच्या वर्षांचे अंक देऊन तुलना केली आहे तेथे सांप्रत बहुतेक हिंदुस्थानांत वर्पाला जो अंक

आहेत. चेदिवर्णात १६९।७० मिळविले ह्मणजे शकवर्ष येतें; २४७।४८ मिळविले ह्मणजे इसवी संनाचें वर्ष येतें. पश्चिम हिंदुस्थानांतले आणि मध्य हिंदुस्थानांतले कळचुरी राजे ह्या कालाचा उपयोग करीत असत. आणि त्यांच्यापूर्वी देखील हिंदुस्थानच्या त्या भागांत हा काल चालत असे असे दिसतें. मला वाटतें की पूर्णि मानत आश्विन कष्ण १ ह्मणजे अमानत भादपद कष्ण १ हा चेदिवर्षारंभ असावा.

गुप्तकाल —हा काल सांप्रत प्रचारांत नाहीं. याचे सविस्तर विवेचन डाकर फ़ी-ट याने केलें आहे. \* गुप्त वर्ष १६३ पासन ३८६ या कालांतले ताम्रपटादि लेख पाहून त्यानें असें अनुमान केलें आहे कीं, याचें वर्ष वर्तमान आहे; तें चैत्रादि आहे; आणि मास पौर्णिमान्त आहेत. शक वर्ष २४२ चैत्र शुक्ल प्रतिपदा हा गुप्त काला-चा आरंभ होय. गुप्त वर्षात २४१ मिळविले ह्मणजे शकवर्ष येतें; ३१९।२० मिळ-विले ह्मणजे इसवी सन येतो. मध्य हिंदुस्थानांत आणि नेपाळांत हा काल प्रचारांत होता. गुप्त नांवाचे राजे याचा उपयोग करीत असत.

वलिमकाळ — गुप्त या नांवाच्या ठिकाणीं वलमी हें नांव येऊन तोच काल पुढें चालला त्याच्या चौथ्या शतकांत तो काठेवाड मांतांत सुरू झाला, आणि त्या वेळीं त्याच्या वर्पाचा आरंभ चैत्रांत होता तो पूर्वींच्या कार्तिक शुक्ल मितपदेस ह्मणजे ५ मिहने मांगे गेला त्याचें वर्प वर्तमान आहे; तें कार्तिकादि आहे. मिहने पौणिमान्त आणि अमान्त दोन्हीं आहेत. वलभी वर्षांत २४०।४९ मिळविले म्हण्णे शकवर्ष येतें; आणि २१८।१९ मिळविले ह्मणजे इसवी सन येतो गुप्तसंवत अ-थवा वलिमसंवत ८२ पासून ९४५ पर्यंत काळांतले ताम्रपटादि लेख सांपडले आहेत.

हिजरीसन — हा मूळचा अरवस्थानांतला होय. मुसलमानांच्या अमलापासून तो ह्या देशांत आला. हिजरा ह्यणंज पळणें. मुसलमानांचा पेगंवर महंमद हा इ० स० ६२२ता. १५ जुलई शक ५४४ शवण शुक्त १ गुरुवार रात्रीं (मुसलमानी शुक्रवारच्या रात्रीं) मकेहून मिदनेस पळून गेला. ह्यणून ह्या सनास हिजरी म्हणतात. आणि त्या पळण्याची वेळ ही ह्या सनाची आरंभवेळा घरिली आहे. ह्या सनाचे मिहने मोहरम इत्यादि चांद्र आहेत. आणि अधिक मास मुळींच घरित नाहींत, यामुळें वर्ष केवळ चांद्र ह्यणंजे ३५४ किंवा ३५५ दिवसांचें आहे. आणि यामुळें दर ३२ किंवा ३३ सीर वर्षात या सनाच्या वर्षाचा अंक कीणत्याही सीर कालाच्या वर्षाच्या अंकापेक्षां १ वाढतो. शुक्त प्रतिपदा किंवा दितीया या तिथीस चंद्रदर्शन झाल्यापासून मिहना सुरू होतो. मिहन्याचा पिहला दिवस, दुसरा दिवस असें म्हणण्याऐवर्जी पर्हिला चंद्र, दुसरा चंद्र असें म्हणतात. असे चंद्र (दिवस किंवा तारखा) मिहन्यांत २९ किंवा ३० होतात. वाराचा आणि तारखेचा आरंभ सूर्यास्तीं होतो. यामुळें आमची गुरुवारची रात्र ती मुसलमानी शुक्रवारची रात्र होय. दिवसास वाराचें नांव दोवांचें एकच असतें.

बंगाली सन – हा वंगाल्यांत प्रचारांत आहे. त्याचें वर्ष सौर आहे; त्याचा आ-रंभ मेपसंकांतीस होतो. माहिन्यांचीं नांवें चैत्र, वैशाख अशीं चांद्रच आहेत. मेष

<sup>\*</sup> Corpus Inscrip. Ind. Vol. III, Gopta Inscriptions. Indian Antiquary, Vol. XX. p. 376 ff.

चर्यामुळं नर्मदोत्तर भागीं हळूहळू तें चैत्रादि झालें असे दिसतें. या काळाच्या चवदाच्या शतकापर्यंत तर एकच प्रदेशांत कार्तिकादि आणि चैत्रादि असें दोन्हीं प्रकारचें वर्ष चालत असे; त्यांत मुख्यतः कार्तिकादि चालत असे. (३) कार्तिकादि वर्षाचे मास पूर्णिमान्त आणि अमान्त दोन्ही आढळतात; चैत्रादि वर्षाचे मास प्रा-यः पूर्णिमान्त आढळतात, परंतृ याविषयीं अमुकच नियम होता असें दिसत नाहीं.

इ॰ त्त॰ ४५० पामृन ८५० पर्यंत या कालाला मालवकाल हाणत असत. विक्रम शब्दाचा उपयोग ज्यांत आढळतो असा पिहला लेख विक्रम संव-त ८९८ यांतला सांपडतो. परंतु त्यांत तरी विक्रम हा शब्द विक्रम राजास अनुलक्ष्म योजिला आहे असे स्पष्ट नाहीं. तसा स्पष्ट उल्लेख अगदीं प्राचीन महटला हाणजे विक्रम संवत १०५० च्या एका काल्यांत आहे. सांप्रत विक्रमकाल या अथीं विक्रम संवत किंवा नुसतें संवत असे म्हणतात. संवत हा शब्द वस्तुतः संवत्सर शब्दाचा अपअंश आहे; आणि शक्संवत, सिंहसंवत, वलभी-संवत असे प्रयोग पुष्कळ आढळतात. मदासेकडच्या कांहीं पंचांगांत शकवर्ण-प्रमाणें विक्रमाचेंही वर्तमानवर्ष देतात. उदाहरण इकडे ज्या वर्पाला शक १८१८ म्हणतात. शकात १६४।१३५ मिळवून कार्तिकादि विक्रमवर्ष निघतें; आणि १३५ मिळवून चेत्रादि विक्रमवर्ष निघतें.

स्विस्ती सन (इसवी सन )—इंग्रजी राज्य झाल्यापासून हा सन या देशांत प्रचारांत आला आहे. या सनाचें वर्ष सायन सौर आहे. त्याचा आरंभ जानु-आरीच्या पहिल्या तारखेस होतो. सांप्रत जानुआरी महिन्याचा आरंभ अमांत पोपांत अथवा मायांत होतो. परंतु इसवी सन १७५२ मध्यें इंग्लंडांत न्यू स्टाईल सुरू झाली, त्यापूर्वी जानुआरीचा आरंभ पोपांत अथवा मायांत होत असे. शकांत ७८ किंवा ७९ मिळविले ह्मणजे खिस्ती वर्ष नियतें.

शकताल — ज्योतिपकरणप्रंथांत हाच काल घेतात. ज्योतिष्यांनीं ह्यास आश्रय दिल्यामुळेंच हा इतकीं वर्षे टिकला. नाहीं तर गुप्तकाल, शिवाजीचा राज्याभिषेक शक, इत्यादि अनेक कालांप्रमाणें कथींच लयास गेला असता. सांप्रत टिनेवली आणि मलवारचा कांहीं भाग हे प्रदेश खेरीजकत्त्वन सगळ्या दक्षिण हिंदुस्थानांतं व्यवहारांत हाच काल मुख्यत्वें आहे. हिंदुस्थानच्या इतर भागांत स्थानिक कालावरांचर हा काल चालतो. ह्याचें वर्ष चांद्र आणि सौर आहे. तामिल आणि या वंगाल प्रांतांत सौर वर्ष चालतें आणि इतर प्रांतांत चांद्र वर्ष चालतें. त्यांत चांद्र वर्ष चेत्रादि आहे आणि सौर वर्ष मेपादि आहे. नर्मदोत्तर भागीं ह्याचे महिने पौर्णिमान्त आहेत आणि दक्षिणमार्गी अमान्त आहेत.

चेदिकाछ अथवा कलचुरिकाल—हा काल सांप्रत पचारांत नाहीं. चेदिवर्ष ७९३ पाम्रन ९३४ पर्यंत कालांतले १० ताम्रपटादि लेख पाहून प्रोफे० कीलहार्म याने असे अनुमान काढिलें आहे कीं, चैत्रादि विकम संवत ३०५ (शकसंवत १७०, इ० स० २४८।४९) आश्विन शुक्क प्रतिपदा हा चेदिकालाचा आरंभ होय; त्याचें वर्ष आश्विनादि आहे; तें वर्तमान आहे; आणि त्याचे महिने पौर्णिमानत

५, ६, किंवा ७ तारखेस ) फसली वर्षाचा आरंभ होतो. ह्मणजे ते सौर आहे; परंतु त्याचे मिहने मोहरम इत्याद चांद्र आहेत. उत्तर हिंदुस्थानांत बहुधा सर्वत्र पूर्णि-मांत मानाच्या आश्विन कृष्ण प्रतिपदेस फसली वर्षाचा आरंभ होतो. ह्मणजे तेथलें फसली वर्ष चांद्रसौर आहे. वंगाल्यांत फसली १३०० या वर्षाचा आरंभ इ. स. १८९२ च्या सप्टंबरांत झाला. आणि दक्षिणेंत इ. स. १८९० च्या जून किंवा जुलई मिहन्यांत फसली सन १३०० हें वर्ष लागलें. दक्षिणेंतील फसली सनाच्या वर्षात ५१२१३ मिळवून शक निवतो; आणि ५९०।९१ मिळवून इ. स. निवतो. बंगाल्यांतील फसली वर्षात ५१२१३ मिळविले ह्मणजे इ. स. निवतो. वंगाल्यांतील फसली निवतें आणि ५९२।९३ मिळविले ह्मणजे इ. स. निवतो. वंगाल्यांतील फसली, विलायती, आणि अमली, या तिन्ही सनांचा अंक वर्षात फार तर १८ दिवस खेरीजकरून एकच असतो. या तिन्ही सनांच्या कांक वर्षात फार तर १८ दिवस खेरीजकरून एकच असतो. या तिन्ही सनांच्या अंक वर्षात फार तर १८ दिवस खेरीजकरून एकच असतो. या तिन्ही सनांच्या आले सन फक्त सुमारें ६१७ मिहन्यांनीं घाकटा आहे. वस्तुतः वंगाली, विलायती, अमली, आणि वंगाली फसली यांचें मूळ एकच—फसली सन हें—होय, पुढें त्यांच्या आरंभांत थोडथोडा फरक पडला, हें उचड दिसतें.

स्रसन अथवा शाहुरसन-याला कधीं कधीं आरवी सन असेंही ह्मणतात. इ. स. १३४४ हिजरी सन ७४५ या वर्षी सुरसन सुरू झाला, आणि प्रथम हिजरी सनाचा अंक ७४५ हाच त्यास लाविला. फसली सन दक्षिणेंत स्ररसनानंतर २९२ वर्षांनीं हिजरी सन १०४६ या वर्षी सुरू झाला, तेव्हां सुरसन १०३७ होता. ह्मणून स्रसन आणि दक्षिणी फसली यांत ९ अंतर पडलें. मरान्ट्यांच्या कारकिर्दीत स्रसन फार प्रचारांत होता. हा मुंबई इलाल्यांतील फसली सनाहून नऊ वर्षांनीं लहान आहे; परंतु इतर सर्व गोष्टींत दोन्ही एकच आहेत. ह्याच्या वर्षाचा आरंभ सूर्य मृगनक्षत्रीं जातो तेव्हां होतो. ह्मणजे ह्याचें वर्ष सीर आहे. परंतु ह्याचे महिने मोहरम इत्यादिक चांद्र आहेत. स्रसनाच्या वर्षांत ५२९।२२ मिळविले ह्मणजे शक थेतो आणि ५९९।६०० मिळविले ह्मणजे इ. स. येतो.

ं बंगाली, विलायती आणि अमली हे सन उत्तरेकडील फसलीचे विशेष प्रकार होत; आणि उत्तरेकडील फसली, दक्षिणी फसली व स्रसन हे हिजरीचे विशेष प्रकार होत.

हर्षकाल-कनोज येथील राजा हर्षवर्धन याने हा काल सुरू केला. बेहणी-च्या वेळीं तो मथुरा आणि कनोज या शांतांत सुरू होता. हल्लीं तो प्रचारांत नाहीं ह्या काळाच्या पहिल्या आणि दुसऱ्या शतकांतले दहा बारा ताम्रपटादि लेख नेपाळांत सांपडले आहेत. त्यांत वर्षांकाच्या मागे फक्त संवत असें ह्यटलें आहे. हर्षसंवतांत ५२८ मिळवून शक येतो आणि ६०६।६०७ मिळवून इसवी सन येतो.

मगी सन — हा सन चितगंग प्रांतांत सुरू आहे. हा वंगाली सनाहून ४५ वर्षानीं लहान आहे; वाकी सर्व गोष्टींत दोन्ही एकच आहेत.\*

कोल्लमकाल अथवा परशुरामकाल-याच्या वर्पाला कोल्लम आंडु असे ह्मण-तात. कोल्लम ह्मणजे पश्चिमेकडील आणि आंडु ह्मणजे वर्प. हा काल मलबार

<sup>6</sup> Chronological Tables for A. D. 1764-1900 by Girish Chandra.

मंकांनीला जो महिना सुरू होतो त्याला वैशास म्हणतात ( यालाच ताामेळ प्रांतीत चेत्र हाणतात.) वंगाली सन १२०० हाणजे शकवर्ष १८१५, इ. स. १८९३।९४ होय. वंगाली सनांत ५१५ मिळविले म्हणजे शकवर्ष निवर्तेः ५९३।९४ मिळविले म्हणजे इसवी सन निवती.

विद्यापती सन — हा सन वंगालच्या कांहीं भागांत आणि मुख्यतः ओरिसा प्रांतांत चालतो. याचें वर्ष सीर आहे. परंतु महिन्यांचीं नांवें चांद्रच आहेत. वर्षाचा आरंभ कन्यासंकांतीच्या दिवशीं होतो. महिन्याचा आरंभ वंगाल्यांत संकांतीच्या दुसऱ्या किंवा तिसऱ्या दिवशीं होतो; परंतु विलायती सनाच्या महिन्याचा आरंभ संकांतीच्या दिवशींच होतो. विलायती सनाच्या वर्णात ५१४।३५ मिळविले ह्मणजे शकवर्ष निवतें; ५९२।३ मिळविले ह्मणजे इसवी सन निवतो.

अमली सन—ओहिया प्रांताचा राजा इंद्रगुम्न याच्या जन्मतिथीपासन ह्मणजे भाद्रपद शुक्त १२ पासन अमली वर्ष सुरू होते, आणि संक्रमणकाळी महिना सुरू होतो, असे या सनाचें वर्णन गिरीश चंद्र याच्या Chronological Tables या पुस्तकांत आहे. यावरून दिसून येतें की याचे महिने सीर आहेत, परंतु वर्ष चांद्रसीर आहे. याचे महिनेही चांद्र असतील असा संभव दिसतो. कन्या संकाति भाद्रपद महिन्यांत द्वादशीपूर्वी किंवा नंतर केव्हांही होऊं शकेल. एवटी गांष्ट खेरीज करून विलायती आणि अमली सनाचा आरंभकाल आणि वर्णाचा अंक हीं एकच आहेत.

फसली सन —हें पिकाच्या हंगामाचें वर्ष अकबर यानें सुरू केलें. मथम हिजरी सनाचाच वर्षांक यास लाविला. परंतु हिजरी वर्ष के-वळ चांद्र ( ३५४ दिवसांचें ) आहे; व फसली हैं सीर आहे; यामुळें पुढें वर्पा-च्या अंकांत फरक पडत चालला. हिजरी सन ९६३, इसवी सन १५५६, या वर्षी म्हणजे अकवर राज्यावर वसला त्या वर्षी उत्तर हिंदुस्थानांत फसली सर्न मुक झाला आणि दक्षिण हिंदुस्थानांत शहाजहान वादशहानें इ. स. १६३६ हा-णजे हिजरी सन १०४६ या वर्षीं तो सुरू केला. प्रथम त्यास वर्षीक हिजरी सना-चा सणजे १०४६ लागला. आणि त्या वेळी उत्तरेकडील फसली सन १०४४ हो-ता. यामुळें दक्षिणेकडील फसली वर्षाचा अंक उत्तरच्या अंकापेक्षां जास्त झाला. (हिजरी वर्ष केवळ चांद्र, ह्मणून असं झालं.) वर्षारंभ दोहोंकडे भिन्न धरल्यामु-ळें आणखी कांहीं महिन्यांचें अंतर पडलें. हें वर्ष केवळ सरकारी आणि याचा धर्माशीं संबंध नसल्यामुळें ह्याचा झाला असं दिसतें. मद्रास इलाख्यांत प्रथम ह्या वर्षाचा आरंभ आडी (कर्क) महिन्याच्या पहिल्या दिवशीं होत असे. इ० स० १८०० म-ध्यें इंग्लिश सरकाराने जुलईच्या तेराच्या तारखेस फसली वर्पाचा आरंभ ठरविला; आणि पुटें इ॰ स॰ १८५५ मध्यं तो जुलईच्या पहिल्या तारसेस ठरविला. मुंबई इलाख्याच्या कांहीं भागांत सूर्य मगनक्षत्रीं जातो त्या दिवशीं (हल्ली जुनच्या

<sup>ै</sup> वारन लिहितो की विलायनी सनाच्या वर्षाचा आरंग चेत्र कृष्ण १ रोजी होती। (कालसंकलित, Tables p. IX. इ. स. १८२५). क्विन् त्यी वहिवाट असेल.

राजेंद्रलालिम् (इ. स. १८७८) आणि जनरल कर्नियम ह्मणतात कीं, तो (पूणिमान्त) माय वय प्रतिपदेस होतो. इ. इ. १९९८ पासून १५५१ पर्यंत या कालांतले सहा लेख पाहून त्यांवरून असे अनुमान काढिलें आहे। कीं, या कालांचे वर्ष कार्तिकादि आहे; महिने अमांत आहेतः आणि याचे पहिलें वर्ष शक १०४०।४१ मध्यें होतें. अकवरनामा या प्रंथांतील अनुलफजल याच्या लेखाशीं हें अनुमान मिळतें. याप्रमाणें या काळाच्या वर्षांत १०४०।४१ मिळवून शकवर्ष येतें; १११८।१९ मिळवून इ. स. येतो; आणि ११७५ मिळवून कार्तिकादि विकम संवत येतो.

इलाही सन-हा अकबर वादशहानें सुक्ष केला. याला अकबरी सन असेंही ह्मणतात. हिजरी सन ९६३ रविउस्सानी महिन्याची तारीख २ शुक्रवार, तारिख १४ फेब्रुवारी इ. स. १५५६, शक १४७० या दिवशीं अकवर वादशहा गादीवर वसला हेंच वर्ष या सनाचें पहिलें मानिलें. अकवर आणि जहांगिर यांच्या नाण्यांवर हा सन पुष्कळदां आहे. शहाजहानच्या कारकीदींत हामागें पडला. याचें वर्ष सीर आहे. अब्रुल फजल ह्मणतो कीं, ''या सनाचे दिवस आणि महिने नेसागिंक सीर (सावन) आहेत. महिन्यांत दिवसाची क्षयवृद्धि होत नाहीं. महिने आणि दिवस यांचीं नांवें प्राचीन पारशी आहेत. महिन्यांचे दिवस २९ किंवा ३० असतात. त्यांतील प्रत्येकास निरितराळें नांव आहे. आठवडे मुळींच नाहींत. कांहीं महिन्यांचे ३२ दिवस आहेत. ४७ यांत महिन्यांचे दिवस २९ किंवा ३० ह्मलें आहेत, परंतु प्राचीन पारशी पंचांगांत प्रत्येक महिन्यांचे ३० दिवस असत. पारशी महिन्यांचीं फरवर्दिन इत्यादिक नांवें हलीं पंचांगांत असतात तींच या सनाच्या महिन्यांचीं होत. इलाही सनाच्या वर्षांत १४७६।७७ मिळवून शकवर्ष येतें, आणि १५५५।५६ मिळवून इ. स. चें वर्ष येतें.

राजशक अथवा राज्याभिषेक शक.—मराठी राज्याचा संस्थापक शिवाजी यानें हा काळ सुरू केला. शिवाजीस राज्याभिषेक झाला त्या दिवसापासून, ह्मणजे ज्येष्ठ शक्क १३ शक १५९६ आनंद संवत्सर या दिवशीं हा शक सुरू झाला. याचें वर्ष सदहूं तिथीस वदलतें. वाकी सर्व गोष्टींनीं याची पद्धति दक्षिणेंतील चांद्रसीर

<sup>ं</sup> या कालाची एथपर्यंत माहिती किन्घमच्या Indian Eras या पुस्तकावरून लिहिली आहे.

<sup>†</sup> Indian Antiquary, XIX, p. 7 ff.

<sup>‡</sup> अनूल फझल बाण दिलेले अकवरी ५० वर्षाचे आरंभदिवस किनंघमने दिले आहेत (Indian Eras, p. 225) त्यांत पिहल्याच वर्षाचा आरंभिदिवस रिवलाखरची तारिख २७ (२० मार्च मंगळवार) हा आहे. आणि पुढें सर्व वर्षाचे आरंभ ओल्ड स्टाइलप्रमाण २० मार्चच्या सुमारास झणजे सायन मेषसंक्रमणीं आहेत. तेव्हां हर्ष्टांच्या मानाने २१ मार्चच्या सुमारास अकवरी वर्षाचा आरंभिदिवस येतो. रिवलाखरच्या दुसच्या तारखेस अकवर गादीवर व-सलां असून मुद्दाम त्यानंतर २५ दिवसांनीं सनाचा आरंभ मानिला, यावरून ज्या दिवशीं दिन-राजिमान समान अज्ञा छणजे विगुवदिवशीं (सायन भेषीं) वर्षारंभ मानण्याचा अकवरचा हेतृ दिसतो.

<sup>§</sup> Prinsep's Indian Antiquities, II, Useful Tables, p. 171.

प्रांतांत मंगलोरपाम्न कुमारीपर्यंत आणि तिनेवली जिल्ह्यांत मुद्ध आहे. ह्याचं वर्ष सीर आहे. मलवारच्या उत्तर भागांत कन्नी (कन्या) मासापाम्सन आणि द्विण भागांत व तिनेवली प्रांतांत चिंगम (सिंह) मासापाम्सन याचें वर्ष सुद्ध होतें. मलवार प्रांतांत याच्या महिन्यांचीं नांवें मेप, वृपभ इत्यादि राशींच्या नांवांचे अपभ्रंश आहेत. ३००० वर्षांनीं ह्याचें एक चक होतें, आणि सांप्रतचें चक चौंथं आहें असे ह्यणतात. परंतु हलीं याची वर्षगणना १००० हून जास्ती प्रचारांत आहे. शक्वर्ष १८१८ याच्या आरंभीं कोल्लमवर्ष १०७२ आहे. शक्वर्ष ७४७ या वर्षीं कोल्लमवर्ष पहिलें होतें. याच्या पूर्वीं कोल्लमकाल प्रचारांत होता असे दिसत नाहीं. कोल्लमवर्षांत ७४६।४७ मिळवून शकवर्ष येतें आणि ८२४।२५ मिळवून इसवीं सन येतो.

नेवारकाळ—नेपाळांत हा काल शक १६९० पर्यंत सुरू होता. याचे वर्ष कार्ति-कादि आहे; आणि मास अमान्त आहेत. संस्कृत यंथांत आणि ताम्रपटादि लेखांत ह्याला नेपालकाल ह्मणतात. याच्या वर्षात ८००।८०१ मिळवून शक वर्ष येतें; ८७८।७९ मिळवून इ. स. सनाचें वर्ष येतें; आणि ९३५ मिळवून कार्तिकादि वि-कम संवत् येतोः

चालुक्यकाल — चालुक्य राजा विक्रमादित्य यानें शक ९९८ च्या सुमारास हा सुरू केला. विजलकलचुरियानें शक १०८४ मध्यें पूर्वेकडील चालुक्यांचा पराभव केला, तेव्हांपासून हा काल बंद पडला असें दिसतें. यांतील मासपक्षांची पद्धांनि महाराष्ट्रांतील पद्धतीप्रमाणें आहे. याच्या वर्षाचा आरंभ केव्हां होत असे हें मात्र निश्चितपणें समजलें नाहीं. चालुक्य वर्षात ९९७९८ मिळवून शकवर्ष येतें आणि १०७५।७६ मिळवून इसवी सन येतो.

सिंहसंबत — हा संबत काठेबाड आणि गुजराथ या प्रांतांत सुरू होता. सिंह संबत् ३२, ९३, ९६, ५१, यांतीळ लेख सांपडले आहेत. त्यांबरून माझें असे अनुमान आहे कीं, त्याचें वर्ष चांद्रसीर आहे; त्याचा अंक वर्तमान असतो; महिने अमांत आहेत; (फक्त एका उदाहरणांत पूर्णिमांत आहेत.) वर्ष बहुया आपाढादि आहे; चैत्रादि अथवा कार्तिकादि खचित नाहीं. सिंह संवतांत १०३५।३६ मिळवृन शकवर्ष येतें, १११३।१४ मिळवृन इसवी सन येतो आणि ११०० मिळवृन आपाढा-दि विकम संवत येतो.

लक्ष्मणसेनकाल — हा काल तिरहूत आणि मिथिला या प्रांतांत विक्रमकाल किंवा शककाल यांवरोवर प्रचारांत आहेत. याच्या आरंभकालाविपयीं मतभेद आहे. कोल्चक्क (इ. स. १७९६) च्या मतें याचें पहिलें वर्ष इ. स. ११०५ त होतें; वुक्रनन (इ. स. १८१०) च्या मतें तें इ. स. ११०५ किंवा ११०६ मध्यें होतें. इ. स. १७७६ पासून १८८० पर्यंतच्या तिरहुत प्रांतांतील पंचांगांवरून दिसतें कीं तें इ. स. ११०८ किंवा ११०९ मध्यें होतें. बुक्रनन ह्मणतों कीं वर्षांचा आरंभ आपाढांतील पोणिमेच्या दुसरे दिवशीं ह्मणजे पूर्णिमान्त श्रावण कृष्ण प्रतिपदेस होतों. परंतु

<sup>\*</sup> Indian Antiquary Vol. XVIII, XIX.

चांद्रसीर मानानें वहुधान्य (१२ वा) संवत्सर आणि वार्हस्पत्य मानानें विकति (२४ वा) संवत्सर होता. मेपसंक्रमण नुकतेंच पूर्वी ह्राणजे चैत्र शुक्क ९ गुरुवारीं मध्यरात्रीनंतर सुमारें १० घटिकांनीं होऊन सीर मानाचें कितवर्ष आणि शकवर्ष कोठ त्याच दिवशीं, कोठ दुसन्या दिवशीं आणि कोठ तिसन्या दिवशीं ह्राणजे चैत्र शुक्क ११ हीच तिथि सर्वत्र होती. सीरमानानें वंगाल्यांत शक, वंगाली सन, यांच्या सीर वेशाखाचा (मेपाचा) पहिला व फसली चेत्राचा २६ वा दिवस होता. ओढिया प्रांतांत विलायती आणि अमली सनांचा सीर वेशाखाचा तिसरा दिवस होता. तामिळ (द्रविड)देशांत सीर चेत्राचा (मेपाचा) दुसरा दिवस होता, आणि उत्तरदक्षिण मलवारांत कोलम (परश्राम) वर्णाचा मेपमासाचा दुसरा दिवस होता. हिजरी सनाचा व आमच्या प्रांतांतील फसली व स्ररसनाचा रविलाखर (रविल उस सानी) चा ९ वा चंद्र होता.

चांद्र आणि सौर या दोन मानांच्या वर्षाच्या प्रचाराविष्यीं थोडेंसें विवेचन करूं. आमच्या धर्मशास्त्रांतील बहुतेक कृत्यांचा संबंध ति-चांद्रसौर मानं. थींशीं अर्थात् चांद्रमानाशीं आहे. संक्रांतीसंबंधीं कृत्यांचा

संबंध सौरमानाशीं आहे. प्रभवादि संवत्सर बार्हस्पत्य मानावरून मूळ निघाले. तेव्हां आमच्या लोकांत अमुक एकच मान चालतें असें ह्मणतां येत नाहीं तथापि कांहीं प्रदेशांत सौरमानाचा आणि कांहींत चांद्रमानाचा विशेष प्रचार आहे. वंगाल्यांत सौरमानाचें वर्ष चालतें. मद्रास एथे छापलेल्या ज्वालापित-सिद्धांतिकत शक १८०६ च्या पंचांगांत लिहिलें आहे कीं, "ह्या देशांत लोकव्य-वहारार्थ चांद्रमान याह्य आहे. शेपाचलाच्या दक्षिणेस सौरमान याह्य आहे. श सद्र्ह्र पंचांग मद्रासच्या उत्तरेकडील नेलोर एथे राहणाऱ्या एका तेलंग बाह्मणापाशीं मला आढललें. त्यांने सांगितलें कीं आमच्या देशांत चांद्रमान चालतें. यावरून व मद्रास इलाख्यांतलीं अनेक पंचांगें मीं मिळविलीं आहेत त्यांवरून आणि निर-निराळ्या पांतांतील लोकांपास्तन समक्ष मिळविलीं आहेत त्यांवरून आलें कीं मद्रास इलाख्यांत तामिळ भाषा जेथे चालते त्या पांतांत व मठवार पांतांत आणि वंगाल्यांत लोकिक व्यवहारांत सौरमान चालतें; आणि हिंदुस्थानच्या इतर पांतांत व्यवहारांत चांद्रमान चालतें. धर्मकत्यांत धर्मशास्त्रोक्त मानें चालतात. या मानाचे मास, मासारंभ इत्यादिकांचा विचार पृढें करूं.

यजुर्वेदसंहिताकालीं आणि तद्नुसार पुढें सर्व वैदिककालीं वसंतारंभीं मधुन मासीं वर्णारंभ होत असे. वैदिककालाच्या अंतीं मधुमा-वर्णारंभ. सास चेत्र हें नांव पडलें. संवत्सरसत्राचा अनुवाक (पृ. ३८) व कांहीं दुसरीं वाक्यें (पृ. ३८,३९) यांवरून चित्रापूर्ण-मास (चेत्र शुक्त १५ अथवा रु. १) फल्गुनीपूर्णमास (फाल्गुन शु. १५ किंवा रु. १) आणि कदाचित् अमान्त माघ रु. ८ (एकाष्टका) हेही कोठे कोठे वर्णा-रंभ असावे असें दिसतें. एका वाक्यांत फाल्गुन हें संवत्सराचें मुख हाटलें आहे. (पृ. १३०). हा फाल्गुन पूर्णिमान्त असेल तर अमान्त माघ रु. १ हा वर्णारंभ असेल; अमान्त असेल तर फाल्गुन शु. १ हा वर्णारंभ असेल. एकदा पूर्णिमान्त

असल; अमन्ति असल तर फाल्गुन शु. १ हा वर्पारंभ असेल. एकदा पूर्णिमान पौपारंभीं वर्पारंभ होत असावा असें संभवतें; पौप हें नांव मात्र तेव्हां नव्हतें अमान्त शकवपांत्रमाणें आहे. या कालाच्या वर्षात १५९५।९६ मिळवून शकवपी यंतें, आाणि १६७३।१४ मिळवून इ. सनाचें वर्ष येतें.\*\*

चाल असलेले आणि लोपलेले अशा सर्व कालांच्या वर्षांकांचे अंतर एकच महज दिसावें म्हणून मालील कोटक दिलें आहे. ह्यांतील कलिवर्ष मात्र गत आणि वर्तमान दोन्ही प्रकारांनी दिलें आहे. वाकीच्या कालांच्या वर्षांकांत गत आणि वर्तमान असा भेद वस्तुतः नाहीं, हलीं जो वर्षांक ह्या देशांत वहुधा सर्वत्र चालतो तो वर्तमान आहे, असें समजून ह्या कोएकांतील अंक दिले आहेत. कोणत्या कालाच्या वर्षाचा आरंभ कोणत्या महिन्याच्या आरंभी किंचा कोणत्या दिवशीं होतो हैं कालाच्या नांवाखालीं कंसांत दिलें आहे. त्यांतील चांद्रमास अमान्त आहेत.

कलि	सनार्ष	विकम		इसवी	शक
(चेत्र, मेप)	(चैत्र)	(चैत्र)	(आपाढ ) (कार्तिक )	( जानुआरी )	( चैत्र, मेप )
गत	४९५४	१९३५	१९३४	9606	9600
चेदि	गुनवलभी	गुन	हिजरी	फसली	फसली
( শা. ফ. ৭ )	(कार्तिक)	(चैत्र)	(मोहरम)	द्क्षिणी (मृग, जुलै )	वंगाली (भाद्र. छ. १)
१६३०	३५५९	9449	१२९५	9266	१२८५
विलायती	अमर्ली	वंगाळी आवीं	हर्प	मगी	कोलम
(कन्या)	(भाद्र.शु १२)	सूर (मेप) (मूग)	)	(मेप)	सिंह,कन्या)
१२८५	१२८५	१२८५ १२५	१ १२७२	१२४०	१०५३
नेपाळ (नेवार्) (कार्तिक)	चालुक्य	सिंह (आपाढ)	लक्ष्मणसेन (कार्तिक)	इलाही ( अकव्री ) (सायन मेप	शिवाजी राजशक ) (ज्येष्ट शु. १३)
९९९	८०२	७इ४	७५९	३२३	२०४

शकवर्ष १८०० चैत्र शुक्त ११ शनिवार, ता० १३ एपिल इ. स. १८७८ या दिवशीं कोणत्या कालाचें कीणतें वर्ष होतें हें ह्या कोष्टकांत दिलें आहे. ह्या दिवशीं

<sup>ै</sup> एका (धाकट्या) कालाच्या वर्षाकांत अमुक मिळविले झणजे दुसच्या (मोट्या) चा वर्षाक नियतं असे नियम वर दिले आहेत, त्यांत कांटे कांटे दोन दोन अंक आहेत; त्यांविषयीं नियमः—जेन्हां दिलेला दिवस धाकट्याच्या वर्षारंभिद्वसापुट परंतु मोट्याच्या आरंभिद्वसापूर्वी
असेल तेन्हां देहिंपिकीं पिहला अंक मिळवावा, नाहीं तर दुसरा मिळवावा दहाहरण, (१) आवग सु०१ शक १८०१ = था शु. १ कार्तिकादि विक्रम संवत १८६५, आपाद्धादि विक्रम सं१९६६, इ. स. १८७९ (२) माय शु. १ शक १८०१ = माय शु. १ आषाद्धादि व कार्तिकादि
विक्रम सं- १९६६, इ. स. १८८० (३) थावण शु. १ फसली सन दक्षिणी १२८९ = था शु.
१ शक १८०१ इ. स. १८७९ (४) चत्र कृ. ३० फसली १२८९ = चेत्र कृ. ३० शक १८०२,
इ. स. १८८०.

भानाच्या अधिकमासाचा निषेध करून स्पष्टाधिमास प्रशस्त सांगितला आहे. याव-रून सुमारें शकवर्ष १००० यापूर्वी व्यवहारांतही मध्यम मेपीं वर्पारंभ होत असावा; पुढें स्पष्ट मेप प्रचारांत आला असावा.

चैत्रमास अथवा मेपमास याच्या कोणत्या क्षणीं वर्पारंभ होतो याविपयीं विचार पुढें मासविचारांत आहे.

चेत्र अथवा मेप यांखेरीज इतर मासांतही वर्पारंभ होतो. याविषयीं आतां पाहूं. विक्रमसंवताच्या संवंधें नर्भदेच्या दक्षिणेस आणि गुजराथ प्रांताच्या कांहीं भागांत कार्तिक शुक्क प्रतिपदेस वर्पारंभ होतो. अनदाबाद एथे छापलेलें शक १८१० (इ॰ स॰ १८८८।८९) चें एक पंचांग मजपाशीं आहे. त्यांत आपाढादि विकम-. संवत १९४५ लिहिला आहे. ह्मणजे शके १८१० च्या आ**पाट** शुक्क प्रतिपदे-पासून १९४५ संवत लागला. बार्शी एथे काठेवाड पांतांतील एका प्रसिद्ध व्या-पान्यानें शक १८१० मध्यें मला सांगितलें कीं, राजकोट, जामनगर, मोरवी, टंकारा, जोडिया, खंभाळिया इत्यादि शहरांत ह्मणजे काठेवाडांतल्या हालार प्रांतांत तसेंच काठिवाडांतील अमरेली, दामनगर, जेतपूर इत्यादि ठिकाणीं, ह्मणजे एकंदरींत बहुतेक काटेवाडांत व्यवहारांत आणि जमाखर्ची लिहिण्यांतही आषाढ शुक्क प्रतिपदेपासून संवत पालटतो. व त्याप्रमाणें त्या व्यापाऱ्यास तिकडून आलेल्या पत्रांत शक १८१० आपाढ शुक्क प्रतिपदेपासून संवत १९४४ संपूर्न १९४५ लागलेला मीं पा-हिला. डा. ष्ट्रीट याचे Corpus Inscriptionum Indicarum Vol. III यांतही हालार संवत आषाढापासून सुरू होतो असे लिहिलें आहे. इडर पांतांतले कांहीं व्यापारी मला वार्शी एथे शक १८१० मध्यें भेटले होते. त्यांच्या सांगण्या-वरून समजतें कीं, तेथे व आसपास १०० मैल प्रांतांत अमान्त आषाह वय र पासन संवत सुरू होतो. बंगाल्यांत आणि उत्तर हिंदुस्थानांतल्या इतर कांहीं प्रांतांत फसली सनाचा आरंभ पूर्णिमान्त आश्विन (अमान्त भाइपद्) कृष्ण प्रतिपदेस होतो. ओढिया प्रांतांत भादपद शुक्त १२ या दिवशीं वर्षारंभ होतो. ( पृ.३७६ ). तिरहूत आणि मिथिला प्रांतांत लक्ष्मणसेनवर्षाचा आरंभ पूर्णिमांत श्रावणाच्या अथवा माघाच्या आरंभीं हाणजे अमांत आषाढ, अथवा पौष यांच्या वद्य प्रति-पदेस होतो असें दिसतें.

के ची आणि विवंद्रम एथे छापलेल्या पंचांगांवरून व इतर माहितीवरून सम-जतें की दक्षिण मलबार प्रांतांत व तिनेवली प्रांतांत सिंहसंक्रमणीं वर्षारंभ होतो. कालिकट आणि मंगळूर एथे छापलेल्या पंचांगावरून व इतर माहितीवरून समजतें की उत्तर मलबार प्रांतांत कन्यामासारंभीं वर्पारंभ होतो. मद्रास इलाख्यांत कर्क मासावरोवर फसली सनाचा आरंभ होत असे; पुढें तो जुलईच्या १३ व्या तार्षेस होऊं लागला; हल्लीं जुलईच्या पहिलीला होतो. महाराष्ट्रांत मृगनक्षत्रीं फसली सनाचा आरंभ होतो. ओढिया प्रांतांत विलायती सनाचा आरंभ कन्यासंक्र-मणीं होतो.

सांप्रतची पद्धित एथवर पाहिली. आतां मागची पाहूं. आमच्या कीणत्याच ज्योतिषयंथांत किंवा इतर यंथांत वर्षारंभमासाचा इतिहास दिलेला नाहीं, किंवा त्यासंवंधें विचार अथवा निर्णय केलेला नाहीं. यामुळें सांप्रत याबद्दल इतिहास (ह. १३३ पहा). वेदांगज्योतियांत अमान्त माघारंभी वर्षारंभ आहे; महाभारतांत मार्गशीर्ष हा वर्षारंभ असे उल्लेख आहेत; तरी वेदांगकालीं चित्रादि वर्षाचे प्राधान्य मूत्रादिकांवरून दिसते. आतां पुढील काळींचा विचार कहं. ज्योतिपत्रंथकार आपल्यास जशी सोय वाटेल त्याप्रमाणें आपल्या गंथांत गणितारंभ सोरवर्षारंभाषासून किंवा चांद्रसोरवर्षारंभाषासून क-रितात. गणेश देवज्ञानें प्रहलायवांत \*चांद्रसोरवर्षारंभाषासून गणितारंभ केला आहे. आणि त्यानंच तिथिचितामणि प्रंथांत मेपसंक्रमण ह्मणजे सोरवर्षारंभ हा वर्षारंभ घेतला आहे. सोरवर्षसंवंधंही वहुतेक प्रंथकार मध्यम मेपसंक्रमणापामून आणि कोणी स्पष्ट मेपापासून वर्षारंभ करितात. आणि चांद्रसीरवर्षारंभाषासून आरंभ करणें तो चेत्रशुक्च प्रतिपदेच्या आरंभाषासूनच करितात असें नाहीं, तर त्या दिवशीं केव्हां तरी-बहुधा सूर्योद्यीं-करितात. कथीं मध्यरात्रीस, मध्यान्हीं किंवा सूर्यास्तींहीं करितात.

धर्मशास्त्रांत चैत्रारंभी वर्षारंभ आहे.

आतां व्यावहारिक वर्षारंभाविषयीं विचार कहं. धर्म आणि व्यवहार यांचा निकट संबंध असल्यामुळें दोन्ही प्रकारच्या वर्षारंभांचाही निकट संबंध आहे हें सांगावयास नकोच. हिंदुस्थानच्या पुष्कळ भागांत चेत्रापासून वर्षारंभ होतो. शककाल आणि चांद्रमान जेथे जेथे चालतें तेथे तर चेत्रशुक्त प्रतिषदेसच वर्षारंभ होतो. नर्मदेच्या उत्तरेस वंगाल्याखेरीज इतर प्रांतांत विकम संवत, चांद्रमान, आणि पूर्णिमांत मास चालतात; तरी वर्षारंभ चेत्रशुक्त प्रतिपदेस होतो. वंगाल्यांत शककाल आणि सोरमान चालतें. तेथे वर्षारंभ सोर वेशाखापासून हाणजे स्पष्ट मेपसंक्रमणापासून करितात; परंतु चांद्र चेत्रशुक्त प्रतिपदेचेही माहात्म्य असेल असे दिसतें. त्याप्रमाणच तामिळ पांतांत सोरमान चालतें. तेथे स्पष्ट मेपसंक्रमणा-पासून वर्षारंभ आहे, तरी चांद्र चेत्रशुक्त प्रतिपदेचें माहात्म्य असेल असे दिसतें.

चैत्र अधिक असेल तेव्हां वर्पारंभ अधिक चैत्रांत करावा कीं शुद्ध चैत्रांत करावा याविषयीं मतभेद दिसतो.

हर्ली मेपसंक्रमणीं वर्णारंभ जेथे होतो तेथे तो स्पष्ट मेपसंक्रमणापासून होतोः परंतु पूर्वी । मध्यम मेपीं वर्णारंभ होत असेल असे दिसतें. कारण ज्योतिपयंथांत त्याचें
प्राधान्य आहे. भास्वतीकरणांत ( शक १०२१ ) स्पष्ट मेपसंक्रमण हा आरंभकाल
वेतला आहे. त्यापूर्वीच्या कोणत्याही यंथांत स्पष्टमेप हा आरंभकाल नाहीं. स्पष्ट
संक्रमणीं मासारंभ होत असे अशीं शक १०८३ नंतरचीं मलवार प्रांतांतलीं पुष्कल
उदाहरणें शिलालेखांवस्तन दिसून आलीं आहेत. श्रीपतीनें (शक ९६१ ) मध्यम

<sup>ं</sup> चांद्रसीर वर्ष यणजे ज्याचे महिने चांद्र असतात, परंतु सारवर्षाशी मेळ ठेवण्याकारतां ज्यांत अधिकमास घालितात ते वर्षः

<sup>ं</sup> स्पष्ट मेपानंतर कांहीं कालानें मध्यम मेप होतो. दोहोंच्या अंतरास बोध्य म्हणतात हैं बीर ध्य निरानिराल्या सिद्धांतांप्रमाणें निरानिरालें आहे. पहिल्या आर्यसिद्धांताप्रमाणें २ दि. ४ घर ५१ पर १५ विपलें आहे. आणि वर्तमानमूर्यसिद्धांताप्रमाणें २ दि. १० घर १४ पर ३० वि. आहे.

<sup>‡</sup> Indian Antiquary, XXV. p. 53 ff.

आणि जीमूतवाहन हा शक १०१४ च्या समारास होता असे दिसते. भास्वतीकरण (शक १०२१) जगन्नाथ सेत्रीं झालेलें आहे. त्यांत मेपसंक्रमणीं वर्षारंभ आहे. तामिळ मांतांत हाच (सीर चैत्रारंभ ) वर्पारंभ आहे. तोही किती माचीन आहे हें समजत नाहीं. परंतु त्या प्रांतांतले शककालाच्या १२च्या शतकांतले ताम्रपटादि लेख सांपडले आहत, तयांत सीरमास आहत. त्या प्रांतांत आर्यसिद्धांत चालतो. त्याच्याइत-का (शक ४२१) हा मासारंभ प्राचीन असेल असा संभव आहे. मृगनक्षत्री सूर्य ज्येष्ठांत व कथीं वैशाखांत जातो. या वेळीं वर्षारंभ महाराष्ट्र देशांत व आस-पासच्या पांतांत सुरसन व फसलीसन यांचा आहे. हा शकवर्ष १२६६ (इ. स. १३४४ ) पासून आहे. हा ऋतूंस अनुसहन आहे. ज्येष्ठ शु. १३ ह्या वर्पारंभाचा संबंध एका व्यक्तीशीं (शिवाकीशीं) आहे. आपाढ शुक्त १ हा वर्षारंभ काठेवा-डांत निदान सिंहसेवताइतका (शक १०३६) प्राचीन आहे. आषाढ वय र हाही तसाच असावा असें दिसतें. आपाढ वय १ हा वर्णारंभ लक्ष्मणसेन संव-ताच्या संवंधें तिरहत आणि भिथिला प्रांतांत शक १०४१ नंतर केव्हां तरी असावा. हे आपाढांतले तिन्ही वर्पारंभ तिथीवर आहेत, तरी त्यांचा संवंध पर्जन्या-रंभाशीं ह्मणजे ऋतूशीं आहे हें उघड आहे. फसली सनाचा आरंभ मदास इलाल्यांत कर्कारंभीं ( आपाढांत ) होता. हल्लीं सरकारहुकुमानें जुलईच्या पहिल्या तारखेस ( ज्येष्टांत किंवा आपाढांत ) होतो. हाही अर्थात् ऋतूवर आहे. आमच्या भांतांत हलीं सरकारी मुलकी साल आगस्टांत मुरू होतें. ( एशिलांतही सरकारी सालाचा आरंभ आहे. जानुआरींत वर्षारंभ हाही हल्ली सर्वत्र झाला आहे.) मलबारांत सिंहारंभीं (श्रावणांत) आणि कन्यारंभीं (भाइपदांत) वर्षारंभ आहे. हा कोल्लमकालाइतका (शक वर्ष ७४७) प्राचीन असावा. वंगाल्यांत कन्यारंभीं वर्णारंभ आहे. हा फसली सालासंबंधें अकबरापासून आहे. वेरुणीच्या वेळीं काश्मीरच्या आसपास भाइपदांत वर्षारंभ होता. ओढियांतल्या भाइपद् शुद्ध १२ चा संबंध एका व्यक्तीशीं आहे. चेदिवर्षीरंभ भाद्रपद् वय १ हा असावा. चित् तो आश्विन शुद्ध १ हा असेल. चेदिवर्ष ७९३ (शक ९६२) पासून ताम्र-पट सांपडले आहेत. तितका हा प्राचीन असावा. कार्तिक हा संवत्सरारंभ पुष्कळ प्राचीन दिसतो. वृहत्संहितेच्या भटोत्पलकत टीकेंत पूर्वीच्या संहिताकारांचे उतारे घेतले आहेत त्यांत कोठे कोठे सर्व मासांचा संबंध आला आहे; त्यांत कीठेकोठे कार्तिकापासून आरंभ आहे. सूर्यसिद्धांतांत तो वर्षारंभ आहे. विक्रमकालाच्या आ-रंभापासून उत्तरहिंदुस्थानांत तो असावा असें दिसतें. कार्तिकादि विक्रम संवत् ज्यांत आहे असे विकम वर्ष ८९८ पासूनचे उत्तर हिंदुस्थानांतले पुष्कळ ताम्रपटादि लेख सांप-डले आहेत. बेरुणीच्या वेळीं कार्तिकवर्ष होतें. नेपाळांतही कार्तिकवर्ष इ० स० १७४८ पर्यंत होतें. हल्लीं तें गुजराथेंत मात्र आहे. रुचिका नक्षत्राच्या प्राथम्या-वरून कार्तिक पहिला झाला. मार्गशीपीदि वर्षाचाही संवंध कतिकांशीं दिसतो. पहिलें नक्षत्र जें कत्तिका तयुक्त पूर्णिमेला (तिच्या दुसऱ्या दिवशीं) सुरू होणारा जो महिना (त्याची पूर्णिमा मृगशीर्षयुक्त असल्यामुळे त्यास मार्गशीर्ष नांव देऊन)

<sup>\*</sup> कालतत्वविवेचन या प्रथांतलें मासतत्विवेचन पहा.

j माञ्ज Indian Calendar पुरतक १. ८९ पहा.

समज्ञणं कठिण आलं आहे. शिवाजीच्या राज्यामिषेकवर्षाचा आरंभ ज्येष्ठ शृह १३ रोजी होत असे. अकवरी सनाचा आरंभ सायनमेपी होत असे. किल्हानेच्या मते चेदि संवताचा आरंभ आश्विनांत होत असे. वेरणीनं यावहल माहिती लिहिली आहे (शक ९५२), ती फार महत्वाची आहे. तो ह्मणतो:—"ज्योतिपी लोक शकवर्षाचा उपयोग करितात. ते चैत्रावरोवर वर्षांभ करितात. काश्मीरच्या सीमेवरील कनीर एथले लोक भाद्रपदावरोवर वर्षांभ करितात. वरदारी आणि मारीगल यांच्यामधील राहणारे लोक कार्तिकावरोवर वर्षारंभ करितात. मारीगलच्या पलीकडे नीरहार पांतांतले व ताकशर आणि लो-हावर एथपर्यंतचे लोक, तसेंच लंघानचे लोक मार्गशीपीवरोवर वर्षारंभ करितात. मुलनानच्या लोकांनी मला सांगितलें की सिंध आणि कनोज पांतांत हाच वर्षांभ आहे; व मुलतानांत हाच होता; परंतु थोडचाच वर्षापास्न मुलतानच्या लोनकांनीं तो सोहन काश्मीरांतला चेत्रावरोवर वर्षारंभ स्वीकारिला. "

एकंदर वर्णारंभ पाहिले तर अमान्त चांद्रमानांनं मधुमासारंभ (चैत्र शुक्क १), चेत्र करण १, ज्येष्ट शु॰ १३, आपाढाची शुक्क १, वय १, वय २, भाद्रपदाची शु-क्क १, शुक्क १२, वय १, कदाचित आश्विन शुक्क १, कार्तिक शुक्क १, अमान्त का-तिंक वय १ किंवा मार्गशीर्ष शु॰ १ (मार्गशीर्पारंभ ), कदाचित मार्गशीर्ष छ० १ (पूर्णि-मान्त पौपारंभ ), पौप वय १, माव शु० १, कदाचित माव छ० १ (पूर्णि-मान्त फाल्गुनारंभ ), माव छ० ८, कदाचित फाल्गुन शु० १, फाल्गुन छ० १, हे वर्पारंभ आहेत. निरयन सीरमानांने मेपारंभ, मृगनक्षत्र ( वृपभमासाचा सुमारें २५ वा दिवस ), कर्कारंभ, सिंहारंभ, कन्यारंभ हे वर्पारंभ आहेत. हे अनुक्रमें अमान्त चां-द्रमानाच्या चैत्र, ज्येष्ट ( कदाचित वेशाख ), आपाढ, श्रावण, भाद्रपद या महिन्यांत पडतात. सायन सीरमानांने मेपारंभ, आणि जुलईची पहिली तारिख ( सायन कर्काचा सुमारें ११ वा दिवस ) हे वर्पारंभ आहेत.

हे वर्णारंभाचे निरानिराळे मास अथवा दिवस कोणत्या काळीं कोठे प्रचारांत होते किंवा आहेत हें थोडक्यांत अनुक्रम पाहूं. वसंतांत मधुमासारंभीं हाणजे चैत्रारंभीं
वर्णारंभ हा श्रुति, वेदांगें, स्मृति, पुराणें, ज्योतिपगणितयंथ, आणि धर्मशाखाचे सांप्रतचे व
प्राचीन निवंधयंथ या सर्वांत आहे. गुप्त राजांचे ताम्रपटादि लेख गुप्तसंवत १५६ पासून
२०९ पर्यंत हाणजे शकवर्ष ३९७ पासून ४५० पर्यंत सांपडले आहेत, त्यांतल्या ज्योतिपसंवंधीं सर्व गोष्टींचा मेळ चैत्रारंभीं वर्णारंभ धक्तन वसतो. हा। गुतांची सत्ता
एका कालीं वहुतेक उत्तर हिंदुस्थानांत होती. वेक्णींकें (शक ९५२) चैत्रारंभीं
वर्णारंभ लिहिला आहे. सारांश हा वर्णारंभ सार्वकालिक, सार्वत्रिक आणि सर्वमान्य आहे. हा वर्णारंभ असूनही कोठेकोठे कधीं कधीं इतर वर्णारंभ होते व आहेत. चैत्र रूपणें कांहीं स्थलीं होता असें दिसतें. वंगाल्यांत सीर वैशात्वाच्यां आरंभीं हाणजे मेपारंभीं वर्णारंभ आहे. हा किती प्राचीन आहे हें निश्चित
समजत नाहीं. तथापि वंगाल्यांतील जीमृतवाहनाच्या धर्मशास्त्रयंथांत तो आहे.

<sup>\*</sup> Beruni's India, II, p. 8.

<sup>†</sup> Gupta Inscriptions, Introduction.

नक्षत्रचकाचा आरंभ कमाने मागे वेण्याची परंपरा चालत आली आहे असे दिसत नाहीं.

संवत्सर—हा शब्द मूळचा वर्ष याअर्थीच आहे. परंतु प्रभव इत्यादि ६० नांवें अनुक्रमानें वर्णना देण्याची एक पद्धति आहे, त्या नांवां-वाईस्पत्य संवत्सर सही संवत्सर ही संज्ञा लावितात. ह्या संवत्सरांची उत्पत्ति

वृहस्पतीच्या गतीवरून झाली, ह्मणून ह्यांस वार्हस्पत्य संवत्सर ह्मणतात. वृहस्पती-ची नक्षत्रमंडळांतून एक प्रदक्षिणा सुमारें १२ वर्णांनीं होते, असें कळून आल्यावर ह्या संवत्सरांची उत्पत्ति झाली असली पाहिजे. स्यांच्या एका प्रदक्षिणेस जो काळ लागतो त्यास वर्ष हें नांव असून त्याच्या १२ भागांस मास ह्मणतात. त्याप्रमाणें गुरूचा प्रदक्षिणाकाल हें एक गुरुवर्ष आणि त्याचा जो सुमारें १२ वा भाग तो

गुरुवा पद्क्षिणाकाल ह एक गुरुवंप आणि त्याचा जा छुनार १२ वा नाग पा गुरुमास अशी पद्धति प्रथम सुरू झाली असावी. चांद्र-द्वादशसंवत्सरचकः मासांची चैत्रादि नांवें नक्षत्रांवरून पडली आहेत, त्याप्र-

माणें, गुरु सूर्यसानिध्यामुळे वर्णात कांहीं दिवस अस्तगत असतो, तो ज्या नक्षत्रीं उद्य पावेल त्या नक्षत्रावह्मन गुरूच्या मासांस नांवें देऊं लागले. हे गुरूचे मास ह्मणजे वस्तुतः सौरवर्णचीं नांवें होत. म्हणून चैत्रसंवत्सर, वैशाखसंवत्सर असें ह्मणूं लागलें. वर्षसंख्या मोजण्यास द्वादशसंवत्सरचक हें एक चांगलें साधन होय. ह्या द्वादशसंवत्सरचकाचे दोन प्रकार आहेत. एक गुरूच्या उद्यावरून संव-त्सरनाम देणें हा; ह्यास उद्यपद्धति असें नांव देऊं. गुरूच्या एका उद्यापासून दुसऱ्या उद्यापर्यंत सुमारं ४०० दिवस जातात. आणि एका गुरुभगणांत ह्मणजे १२ वर्णात गुरूद्य ११ होऊन एका संवत्सराचा लोप होतो. ही पद्धति थोडी गैरसोईची आहे. म्हणून गुरूची मध्यमगित जेव्हां बरोवर माहित झाली तेव्हां नक्षत्रमंडळाचा १२ वा भाग ह्मणजे एक राशि ऋमण्यास जो काळ लागतो त्यास गुरूचा मास झणजे संवत्सर म्हणावयाचें असें ज्योतिष्यांनीं ठरविछें. या रीतीनें १२ वर्षांत संवत्सराचा लोप होत नाहीं. ह्या मध्यमराशिपद्धति म्हणूं. गुरूचा उद्य पहाणें व समजणें हें जसें स्वाभाविक व सोपें आहे तसें मध्यममानानें एक राशि क्रमिण्यास गुरूस किती काळ ळागतो हें समजणें साहजिक व सोपें नाहीं. यावरून उद्यपद्धति मू-ळची असली पाहिजे. ही शकापूर्वी ५०० वर्षाच्या पूर्वी प्रचारांत होती असे भा-रतावरून दिसतें (पृ. १२५). चैत्रादिकसंवत्सर आपल्या पांतांत माहीत नाहींत, परंतु मारवाडी लोकांच्या चंडू पंचांगांत मध्यमराशिपद्धतीनें "वैत्रसंवत्सर " अशा प्र-कारचें सवत्सराचें नांव असतें. तसेंच मद्रास इलाख्यांतील चांद्रमानाच्या तैलंगी पंचांगांत उदयपद्धतींनें संवत्सरनाम असतें. आजपर्यंत अनेक प्राचीन ताम्रपट व शिलालेस सांपडले आहेत, त्यांत गुप्त हाणून राजे होऊन गेले त्यांच्या वेळचे शक वर्ष ३९७ पासून ४५० पर्यंतचे पांच लेख सांपडले आहेत. त्यांत चैत्रादिसंवत्सरांचा उपयोग केला आहे. (ते संवत्सर उद्यपद्धतीचे आहेत असे मीं सिद्ध केलें

<sup>\*</sup> इंडियन आंटिकरी नामक इंग्रजी मासिक पुस्तकाच्या १८८८ च्या दोन अंकांत Twelve year Cycle of Jupitor या लेखांत या निषयाचे सनिस्तर निषेचन मी केलें आहे.

तं पहिला मानिला असे दिसतें. महाभारतांत कार्तिकादि मास नाहींत, मार्गशी-पाँदि आहेत. यावरून कार्तिकादींहून मार्गशीपाँदि मास प्राचीन आहेत. श. पू. २००० या कालापासूनच ते असावे. वेरुणीच्या वेळीं वऱ्याच प्रदेशांत मार्गशीर्प हा वर्पारंभ होता. हहीं तो प्रचारांत नाहीं. मृगशीर्प हें पहिलें नक्षत्र असतां (श. पू. ४०००) तयुक्त पूर्णिमेच्या दुसऱ्या दिवसापासून वर्पारंभ मानित असतीळ असे त्या नक्षत्राच्या अमहायणी ह्या संज्ञेवरून दिसतें. त्यावेळीं पौष इत्यादि संज्ञा अस-न्या तर त्या वर्षारंभमासाला पोप नांव मिळतें. परंतु त्या नव्हत्या यामुळें पापाद मासांचा उल्लेख कोठे नाहीं. तो नाहीं हैं कत्तिका पहिलें नक्षत्र झाल्यावर चेत्रादि संज्ञा उत्पन्न झाल्या ह्या गोधीचें एक प्रमाण होय. लक्ष्मणसेनवर्षाचा आरंभ वंगान्यांत केव्हां तरी पौप वय १ हा असावा. माघारंभीं वर्पारंभ वेदांग-ज्योतिपांत आहे. तो फार दिवस मोठ्या प्रदेशांत नसावा असे दिसतें. " फाल्गुन हें संबत्सराचें मुख " ह्या ( पृ. १३० ) वाक्यांतला वपरिंभ माव वय १ किंवा फाल्गुन श. १ हा असला पाहिजे. हा एकदेशी दिसतो. तसाच माय छ. ८ (एकाएका) दिसती. कारण संवत्सरसत्रारंभास तो नेमिला नाहीं (मावी पूर्णिमेच्या अगोदर ४ दिवस सत्रारंभ करावा असा निष्कर्ष संवत्सरसत्राच्या अनुवाकांतून जैमिनीनं काढिला असे सर्व मीमांसक समजतात. ) आश्वलायनानें फाल्गुनी किंवा चेत्री प्राणिमेस सत्रारंभ सांगितला (पृ. १३५) यावहनहीं तसेंच दिसतें. फाल्गुनी पू-र्णिमा हा वर्पारंभ वसंताच्या संवंधाचा आहे. ( पृ. १३५ पहा ). मात्र वेदकार्ली फाल्गुनांत विपुव होत असे असे नाहीं हें मागें दाखिवळेंच आहे. (पृ. १३६).

ज्या अमान्त चांद्रमासाचा संवंध वर्णारंभाशीं केव्हां तरी नाहीं असा एकही मास नाहीं. मात्र त्यांत चेत्राचा संवंध सर्वांत जास्त आहे. कार्तिक, मार्गशीर्ष यांचा त्याहून वराच कमी, तरी पुष्कळ आहे. भाद्रपदाचा त्याहून कमी तरी वराच आहे. ज्येष्ट, आपाढ, श्रावण, माघ, फाल्गुन यांचा थोडासा आहे. वैशाख, आश्विन यांचा फारच थोडा आहे.

वर लिहिलेल्या बहुतेक वर्पारंभांना कारण ऋतु हैं आहे.

एकाच प्रदेशांत एकाच कालीं निरनिराळे वर्णारंभ होते व आहेत. उदाहरणार्थ आमच्या प्रांतांत हलीं चैत्रशुद्ध १, मृग नक्षत्र, कार्तिक शुद्ध १, जानुआरी, इत्यादि वर्णारंभ आहेत. प्रत्येक प्रांतांत दोन तरी वर्णारंभ आहेत.

एका महिन्यांतला वर्पारंभ कालांतरानें त्याच्या पूर्वीच्या महिन्यांत आला, असं कमानें होत गेलें असें वरील विवेचनावरून दिसत नाहीं.

वेदांत नक्षत्रारंभ कत्तिकांपासून आहे. कित्तिकांपूर्वी मृग हें पहिलें नक्षत्र होतें असें अनुमान निवतें. परंतु प्रत्यक्ष तशी गणना कोठे नाहीं. नक्षत्रचकारंभः ज्योतिपसिद्धांतप्रंथांत अश्विनी हें पहिलें नक्षत्र आहे. तें वैदिककालीं किंवा वेदांगकालीं नव्हतें. धनिष्ठांपासून

आरंभ वेदांगज्योतिपांत आहे. श्रवण हें एकदां पहिलें नक्षत्र होतें असे महाभार-तांत आहे. ह्मणजे हीं दोन नक्षत्रें वेदांगकालीं पहिलीं होतीं. त्या कालीं कत्तिका हें पहिलें होतेंच. मृग, कत्तिका, अश्विनी, यांच्या प्राथम्याचा संबंध वसंताशीं अ-थवा वसंतांतल्या विपुवाशीं आहे. धनिष्टा, श्रवण, यांचा उदग्यनारंभाशीं आहे. (गत) ता॰ १७ जून ८०३ रोजीं होता. आणि पुढें तारण संवत्सर आषाढ शुक्र श्रतिपदा बुधवार ता० १२ जून ८०४ रोजीं लागतो. ह्मणजे ताम्रपटले खांतल्या दि-

वशीं सुभानु होता. यावरून शक ७२६ पर्यंत वास्तव बार्ह-दक्षिणंत वाहंस्पत्य स्पत्य मान दक्षिणेत चालत होते. निदान तुंगभद्रेच्या कांठ-संवत्सर. च्या प्रदेशांतला हा लेख आहे त्या प्रदेशांत तरी चालत

होतें, असं सिद्ध होतें. दुसरींही अशीं कांहीं उदाहरणें आहेत. वा-मानानें संवत्सरारंभ चैत्रशुक्क प्रतिपदेसं होत नाहीं: स्तविक वार्हस्पत्य आणि ८५ वर्षांत एक संवत्सराचा लोप होतो; ही भानगडोची पद्धति सोडून नेहमीं चांद्र किंवा सौर वर्षावरोवर संवत्सरारंभ करणें ही साधी पद्धति स्वीकारावयाचा कल होणें हें स्वाभाविक आहे. त्याप्रमाणें, किंवा द्र ८५ वर्षांनीं एका संवत्सराचा लोप करण्याकडे दुर्लक्ष झाल्यामुळे दक्षिणेंतील पद्धति सुरू झाली असावी. आणि वास्तव वाईस्पत्य मानानें जो संवत्सर येतो तोच सांप्रतच्या दक्षिण पद्धतीनें ज्या का-लीं येत होता त्या कालीं चांद्रसौरपद्धति दक्षिणेंत पचारांत आजी असावी हैं उप-ड आहे. शक ७४३ पासून ८२७ पर्यंत दोन्ही पद्धतींनीं एकच संवत्सर येत असे. पुढें उत्तरेकडे नियमाप्रमाणें एक संवत्सराचा लोप व्हावयाचा त्याप्रमाणें केला, आ-णि दक्षिणेंत करण्याचें बंद झालें, यामुळें दक्षिणेंतील संवत्सर मागें पडूं लागले.शक १८१८ च्या आरंभीं दक्षिणेंत दुर्मुख ह्मणजे ३० वा संवत्सर आहे, आणि उत्तरे-कडे ४२ वा कीलक संवत्सर आहे. असी; सारांश शक ८२७ पासून दक्षिणेंत चांद्रसौर संवत्सर सुरू झाले.

पूर्णिमान्त आणि अमान्त मास—वेद्कालीं मासांच्या पूर्णिमान्त आणि अमान्त ह्या दोन्ही पद्धित होत्या असे पहिल्या भागांत दाखिनलेंच आहे (पृ. ४३). सांप्रत नर्मदोत्तर भागीं पूर्णिमान्त आणि दिक्षणभागीं अमान्त मान चालतें. परंतु कार्तिक-स्नानें इत्यादि कांहीं धर्मकृत्यांत दिक्षणेंतही पूर्णिमान्त मान चेतात. वर पष्टिसंवत्सर-चक्रविचारांत शकवर्ष ७२६ मधलें एक उदाहरण दिलें आहे, त्यावस्न त्यावेळीं दिक्षणेंत किंवा तुंगभद्रेपर्यंत तरी पूर्णिमान्त मान नेहमींच्याप्रचारांत होतें. त्या कालाच्या पूर्वीचींही कांहीं उदाहरणें या प्रकारचीं आहेत. हिरहर राजाचा मंत्री मान्धवाचार्य (विचारण्य), याचा ताम्रलेख \*आहे त्यांत "शक १३१३ वेशाखमासे कृष्णपक्षे अमावास्यायां सौम्यदिने सूर्योपरागपुण्यकाले ए असे आहे. त्यांत पूर्णिमान्त मानाच्या वेशाखानें मात्र अमावास्येस बुधवार आणि यहण येतें; अमान्त मानानें येत नाहीं. यावस्न शकाच्या १४ व्या शतकांत देखील दक्षिण हिंदुस्थानांत पूर्णिमांत मानाचा उपयोग कधीं कधीं करीत असे दिसतें.

सांत्रत उत्तर हिंदुस्थानांत पूर्णिमान्त मान चालतें खरें, तरी मासास नांव देणें आणि अधिक मास धरणें या गोधी अमांत मानानेंच चालतात. याविषयीं वि-वेचन पुढें केलें आहे. जेथे मास सौर आहेत तेथे पूर्णिमान्त अमान्त हा विचा-रच नाहीं हें सांगावयास नकोच.

<sup>\*</sup> Memoirs of Savantvadi State, p. 287.

आहे.) नमंच दक्षिणंतील मुगवमी नांवाच्या कड्व राजाचे दोन लेख सांपडले आहेत. त्यांतही असे मंबत्सर आहेत.

विदांग ज्योतिपांतील गुग पांच वर्षाचें आहे, त्याप्रमाणें गुरूच्या ५ वर्षांचें एक गुग कल्पिलें. अर्थात् त्यांत सुमारें ६० सीर वर्षे आलीं आ-शाट मेक्नरः णि त्यांच्या संवत्सरांस प्रभव इत्यादि नांवें ठेविलीं. या-प्रमाणें पष्टिसंवत्सरचक उत्पन्न झालें. हें अर्थातच हाद-

शमंबत्सरचकाच्या मागाहून उत्पन्न झालं असावं. वर्षसंख्या मोजण्यास हे त्याहुन जास्त सोइचं आहे. प्रथम ह्याचेही संबत्सर गुरूच्या उद्यापासून मोजीत असत. परंतु पुटें ती पद्धित सोइन गुरूच्या मध्यमराशिभोगकालावरून ते मोजूं लागले.
गुरुला मध्यमगर्तीने एक राशि क्रमिण्यास सूर्यसिद्धांताप्रमाणें ३६१ दि. १ घ. ३६
प. लागतात. हें एका वाईस्पत्य संवत्सराचं मान सौरवर्षाहून थोडेंसे कमी आहे.
आणृत सुमारें ८५ सौरवर्षात ८६ वाईस्पत्य संवत्सर होतात. झणजे एका वाईस्पत्य
संवत्सराचा लोप होतो. तसेंच वर्षात कोणत्याही दिवशी याचा आरंभ होते शकेल
हें उच्छ आहे. ह्या संवत्सराची दुसरी एक पद्धत आहे. तींत संवत्सराचा लोप मुळींच कर्रात नाहींत. झणजे सौरवर्षाइतकेंच त्या संवत्सराचें मान मानल्यासारखें होते.
आणि न्यामुळें न्या संवत्सरास सौरसंवत्सर, किंवा चांद्रवर्षावरोवर त्याचा आरंभ
होतो, झण्न चांद्र संवत्सर झणतात. सांप्रत नमंदेच्या उत्तरेस बाईस्पत्य संवत्सर चा-

लतात आणि नर्मदेच्या दक्षिणेस चांद्रसीर संवत्सर चाल-चांद्रमीर मंबत्सर तात. नर्मदेच्या दक्षिणेस चालणाऱ्या संवत्सरासही कोणी बाहस्पत्य संवत्सर ह्मणतात, परंतु ती चूक आहे. आतां त्यां-

मध्यं वार्द्रसत्यत्व राहिलं नाहीं. दक्षिणची ही पद्धति मृळची नव्हे. सांप्रतचा रोम-शसिद्धांत आणि शाकल्योक बह्मासिद्धांत यांत मात्र चांद्रसौर संबत्सर-पद्धतीचा उक्षेस आहे. परंतु ते यंथ इतर ज्ये।तिपसिद्धांतांइत-के प्राचीन नाहींत. इतर सर्व सिद्धांतांत संवत्सर वार्हस्पत्य मानाचे मात्र सांगितले ऑहत. ज्योतिप यंथांत सावनादि निरनिराळीं मार्ने सांगितलेलीं अस-तात त्यांनही वाहस्पत्यमान संवत्सरांकरितां असें हाटलें असतें. दक्षिणें-तही पूर्वी वाहैस्पत्यसंवत्सर चाळत असत असं ताम्रपटादि वरून सिद्ध होते. उटाहरणार्थ, शकवर्ष ७२६ सुभान संवत्सर, वैशाख मास, शुऋ पक्ष, पंचमी, बृहस्पतिवार, या दिवशींचा एक ताम्रपट राष्ट्रकृट राजा तिसरा गोविंद याचा † सांपडला आहे. त्याचें गणित करून पाहतां शक ७२६ हें गतवर्ष धरून अमांत मानाने वैशाख कष्ण ५ ही तिथि शुक्रवार तारीख ३ मे ८०४ रोजी व पूर्णिमांत मानाने गुरुवार ता० ४ एविल ८०४ रोजी येते. स्मणजे पु-र्णिमांत मानानें लेखाशीं मेळ वसती. ७२६ हें वर्तमान वर्ष थरून मेळ वसत नाहीं. शक ७२६ या वर्षी सांत्रतच्या ट्किणेंनील पद्धनीत्रमाणें १८ वा नारण संवत्सर थेतो. परंतु लेखांत सुभानु (१७ वा ) आहे. नर्मदेच्या उत्तरेकडील ह्मणजे खऱ्या वार्हस्पत्य मानानें सुभान संबत्सरारंभ अधिक आषाढ कृष्ण ९ शनवार शक ७२५

<sup>\*</sup> इतर सिन्द्रांतांप्रमाण कांहीं पळ कमजास्त होतात.

हिंदि, ऑटिकरि, पु. २१ १. १२६ पहा.

दसरें एकवचन द्यासाचें हाणून ; "कालतत्त्वविवेचन " नांवाच्या धर्मशास्त्र अथां त असे आहे की:-

मानादिस्थो रवियेषामारंभप्रथमे क्षणे ॥ भवेत् र्तेऽब्दे चांद्रमासाक्षेत्राया द्वादत्त स्मृताः ॥

अर्थ-ज्या चांद्रमासाच्या आरंभक्षणीं मीनस्थ रवि असेल तो चैत्र, याप्रमाणें

वर्पांतले चैत्रादि वारा मास समजावे. अधिमास आणि क्षयमास यांखेरीज इतरांस या दोन्ही नियमांनीं एकच संज्ञा येते. परंतु अधिमाससंज्ञेंत भेद पडतो. उदाहरणार्थ एका चांद्रमासाच्या छण्ण चतुर्दशीस मेपसंक्रांति झाली. पुढील महिन्यांत संक्रांत झाली नाहीं, आणि त्या-पुढील महिन्याच्या शुक्क प्रतिपदेस वृषभसंकांति, आणि त्याच्या पुढील महिन्यांत शुद्ध द्वितीयेस मिथुनसंकांति झाली. "मेषादि "इत्यादि परिभाषेने पहिल्या व तिसऱ्या चांद्रमासाचा अंत यथाकम मेषस्थ आणि वृषभस्थ रवि असतां झाला, हाणून त्यां-स अनुक्रमें चैत्र आणि वैशाख या संज्ञा आल्या. ''मीनादिस्थो '' या परिभा-षेनंही त्यांच्या आरंभक्षणीं मीनस्थ आणि मेपस्थ रवि होता ह्मणून चैत्र, वैशाख याच संज्ञा आल्या. दुसरा मास असंक्रांति झाला. अधिक तोच होय. परंत् त्याचा अंत मेपस्थ रवि असतां झाला ह्मणून "मेषादिस्थे " परिभाषेप्रमाणें त्यास अधिक चैत्र ही संज्ञा आली. आणि त्याचा आरंभ मेषस्थ रवि असतांच झाला ह्मणून '' मीनादिस्थ '' या परिभाषेनें त्यास नांव वैशाख आलें. सांपत ही दुसरी पद्धित सर्वत्र चालू आहे. हिनें अधिकास पुढील मासाचें नांव मिळतें. पहिलीनें पूर्वीच्याचें मिळतें. भारकराचार्याच्या वेळीं सांप्रतप्रमाणेंच पद्धति चालू होती, असे मध्यमाधिकारांत " असंक्रांतिमासो ऽधिमासः स्फूटं स्यात् " या श्लोकाच्या टीकेंत प्रथम "क्षयमासात् पूर्वं मासत्रयांतर एकोधिमासोऽयतव्य मासत्रयांतरितो अन्यश्वासंक्रांतिमासः स्यात्. ११ असं ह्मणून पुढं " पूर्वं किल भाद्रपद्रोऽसंक्रांति-र्जातस्ततो मार्गशीर्पी दिसंकांतिः ततः पुनः चैत्रोप्यसंक्रांतिः ?' असे भास्कराचार्य

ह्मणतो, यावरून सिद्ध होतें. तसेंच कालमाधवयंथकालीं सांपतचीच पद्धति चालू होती असें त्यांत शके १२५९ ईश्वर संवत्सर या वर्षीं सांप्रतच्या पद्धतीनें ये-णारा श्रावण हाच अधिकमास होता असें ह्मटलें आहे, त्यावरून सिद्ध होतें.

'' मेपादिस्थे " या परिभापेनें त्या श्रावणास आपाढ नांव आलें असतें. मेपादिस्थे ही परिभाषा कांहीं काळ चालत होती असें एका ताम्रपट लेखावह्दन दिसतें. त्या-विषयीं पुढें सांगितलें आहे.

सांत्रत अधिकमास किंवा क्षयमास मानणें तो स्पष्ट संक्रमणावरून मानितात. परंतु मध्यममानाने अधिकमास मानण्याची पद्धति एका मध्यम आणि स्पष्ट कालीं प्रचारांत होती असें दिसून येतें. अधिकमास. ति नेहमीं सारखी असते. त्या गतीनें ३२ चांद्रमास १६

<sup>ै</sup> पुणे आनंदाश्रमांत या ग्रंथाची एक प्रत आहे. (नं, ४४१३). याचा रचनांकाल जाक १५१२ आहे.

नासनाम आणि अधिकमास यांविपयीं --चैत्रादि मामसंज्ञा चित्रादि नक्षत्रां-वरुन प्रथम उत्पन्न ज्यारुपाः म्हणाने चंद्र ज्या नक्षत्रांवर पूर्ण होतो त्यांवरून मास-मंग्रा पडल्या, परंतु नेटमीं चेत्रांत चित्रांवरच चंद्र पूर्ण होतो असे नाहीं.कथीं चित्रां-वर. कथीं स्वातीवर आणि कथीं हस्तांवर होती. यामुळे पुढें यासंबंधें नियम क-गर्वा लागला. तो असा होता की कित्रकांपामून दोन दोन नक्षत्रांवर चंद्र पूर्ण ञाला झणजे त्या महिन्यास कार्तिक इत्यादि नांवें यावीं. त्यांत फालगुन, भादपद, आविन है महिने तीन तीन नक्षयांचे होते. हैं ह्या नियमाने देखील कधीं कधीं म-हिन्याला नांव भलतें येते. उदाहरण शक १८१५ आपाढी पूर्णिमेच्या अंतीं यह-लापबी पंचांगांत श्रवण नक्षत्र होतें. त्यावरून त्यास गणित करून पाहिल्यावरून मला आणखी असे दिस्रन आलं असर्वे. आहें आहे की ८०० कहांचे एक नक्षत्र मानहें तरी या नियमाने अधिकमास आणि क्षयमास वारंवार येनील. आणि तेही कांहीं एका नियमाने येणार नाहींत.! आणि नक्षत्रांच्या तारा सारख्या अंतरावर नसत्यामुळं जास्तच अव्यवस्था होईल. तथापि स्थूल मानाने ह्मणजे फारसे अधिमास क्षयमास न आणतां ही पद्धति कांहीं काल चालली असावी. चंदाच्या गतीचे सक्ष्ममान समज्ज्यापूर्वी ही पद्धति चालत असावी. वटांगज्योतिपांत चंट्रगति वरीच सुक्ष्म आहे. आणि तेव्हांपासून ही पद ति वंद पडली, बेटांत ज्योतिषपद्धतीने ३० महिन्यांनी एक अधिकमास होतो. परंतु हाई। नियम सक्ष्म नसल्यामुळे छवकरच प्रचारांतून गेला असावा, असे वेदांगज्यो-तिपविचारांत सांगितलेंच आहे. त्या नियमावहल ३२ किंवा ३३ महिन्यां-नीं अधिमास घालण्याची पद्धति सुरू झाली असावी. पितामहसिद्धांतांत ३२ महिन्यांनीं अधिमास घाळण्याची पद्धति आहे. पंचसिद्धांतिकोक्त स्र्य-सिद्धांत इत्यादि सृक्ष्म सिद्धांत झाल्यावर अधिमास सृक्ष्म गणिताने येऊं लाग-ला. सांप्रत मासनामाचा असा सामान्य नियम आहे की "ज्या चांद्रमासांत स्पष्ट मेपसंक्रमण होईल तो चेत्र; ज्यांत वृषभ संक्रांति होईल तो वैशाख, इत्यादि, ज्यांत स्पष्ट संक्रमण मुळींच येणार नाहीं तो अधिक मास, आणि दोन संक्रमणें होतील ता क्षय '' परंतु याविपयीं दोन प्रकारच्या परिभाषा आढळतात. एक अशीः-

मेपादिर्थं सवितारि यो या मासः प्रपूर्यते चांद्रः ॥ चैचायः स ज्ञेयः प्तिहित्वेऽधिमासांऽत्यः ॥ -

हूँ बचन ब्रह्मसिद्धांतांतर्लं ह्मणून चेतात. परंतु ज्ञह्मगुप्ताचा आणि शाकल्योक्त यांपेकीं कोणत्याही ब्रह्मसिद्धांतांत हैं बचन नाहीं. तथापि माधवाचार्य (विद्यारण्य) कित कालमाधव वंथांत हैं आहे. आणि तो वंथ शक १३०० च्या सुमाराचा आहे. या बचनाचा अर्थ असा कीं ''मेपस्थ रिव असतां जो चांद्रमास पूर्ण होईल तो चेव (याप्रमाणे चेवादि सर्व महिने जाणावे). एका सीरमासांत दोन चांद्रमास पूर्ण होतील तर त्यांतील दुसरा अधिमास (त्यास नांव पूर्व नियमानें चावयाचें)."

<sup>\*</sup> मूर्यनिष्टांत, मानाधिकार हो। १६ पहा याविषयी विस्तार इंडि आंटिकरी जानुआरी १८८८ च्या अंकांत Twelve year cycle या माझ्या लेखांत पहाचा.

<sup>†</sup> विस्तरभयास्तव गणित येथें दिलें नाहीं.

वास्तवपूर्णिमान्त अमान्त १ शुक्रपक्ष ] चैत्र. फाल्गुन मेषेकें: [ २ रूप्णपक्ष ] , चेत्र शुक्त अधिमास. रुण वेशाख शुक्त वेशाख. रुखा ज्येष्ट ी मिथुनेर्कः शुक्त

या उदाहरणांत वास्तविक पूर्णिमान्त मानानं अधिमास मुळींच येत नाहीं. कारण पूर्णिमेस संपणाऱ्या प्रत्येक महिन्यांत संक्रमण झालेलें आहे. परंतु अमान्त मानानें तिसरा पक्ष आणि चवथा पक्ष मिळून अधिमास आहे. आणि तोच सांप्रत नर्मदोन्तर भागीं अधिमास मानतात. यांत अशी मौज होते कीं अधिकाच्या पूर्वीं व नंतर शुद्धाचा एकेक पक्ष असतो. ह्मणजे वरील आकर्तीतील दुसरा पक्ष हा शुद्ध (अधिक नव्हे असा ) वैशाख कृष्ण, पुढें तिसरा व चवथा पक्ष अधिकाचे आणि पुनः पांचवा पक्ष हा शुद्ध वेशाख शुक्र असे होतें. सांप्रत असे आहे. परंतु वराहामिहिराच्या वेळीं ज्या पूर्णिमांत मासांत मेपसंक्रमण होईल, मग तें शुक्रांत होवो किंवा कृष्णांत होवो, तो चेत्र, अशी पद्धित होती, असे पंचिसद्धांतिकाविचारांत दाखविलेंच आहे.

मासारंभ-तिथीचा आरंभ आणि सूर्याचें संकमण ( राश्यंतर ) हीं दिवसांत को-णतेही क्षणीं होऊं शकतात. आणि त्याच वेळीं यथाक्रम चांद्र आणि सौर या मा-सांचा आरंभ वस्तुतः होतो. परंतु व्यवहारांत मासारंभ सूर्यीद्यीं धरणें सोईचें असरें. ह्मणून प्रतिपदा तिथि ज्या दिवशीं सूर्योदयीं असेल त्या दिवशीं चांद्रमासारंभ मा-नितात. प्रतिपदा दोन दिवस उद्यों असेल तर पहिल्या दिवशीं आरंभ मानितात. सीरमासारंभाचे निरानिराळे नियम प्रचारांत आहेत. ते असे:-(१) (अ) बंगा-ह्यांत सूर्योद्य आणि मध्यरात्र यांच्यामध्यें संक्रमण झालें तर पर्वकाळ त्याच दि-वशीं मानून मासारंभ दुसरे दिवशीं करितात. संक्रमण मध्यरात्रीनंतर सूर्योदयापूर्वी झालें तर पर्वकाळ दुसरे दिवशीं थरून मासारंभ तिसरे दिवशीं मानितात (ब) ओढिया प्रांतांत अमली आणि विलायती सनांच्या महिन्यांचा आरंभ संक्रमणदि-वशींच होतो; मग संक्रमण कोणत्याही वेळीं होवो. (२) मद्रास इलाख्यांतही दो-न निरानिराळे नियम आहेत. (अ) तामिळ पांतांत ्संक्रमण सूर्यास्तापूर्वी झालें तर त्याच दिवशीं आणि अस्तानंतर झालें तर दुसऱ्या दिवशीं मासारंभ मानितात. (व) मलबार पांतांत संक्रमण अपराह्णारंभापूर्वी झालें तर त्याच दिवशीं आणि नंतर झालें तर दुसरे दिवशीं मासारंभ करितात. हे चार नियम त्या त्या प्रांतांतल्य पंचांगांवरून आणि इतर माहितीवरून लिहिले आहेत; परंतु ह्यांस अपवाद नसेल असें नाहीं. मद्रास एथे छापलेल्या शक १८१५ च्या एका तामिळ पंचांगांत

<sup>\*</sup> नांवांत दिसणारा हा अव्यवस्थितपणा टाळण्याकारितां या उदाहरणांतील दुसरा आणि ति• सरा पक्ष मिलून झालेल्या महिन्यास पहिला वैज्ञाख, आणि चवथा पांचवा मिळून दुसरा वैज्ञाख असें सणतातः

<sup>ि</sup> चिचनापहीजनळील श्रीरंगमच्या उत्तरेस ५ मैलांबर कजनूर एथे देवळांत एक ज्ञिलालेख ज्ञक ११९३ चा आहे, त्यांत (२) अ, ब यांतला एक नियम आहे असे सिद्ध झालें आहे. Epigraphia Inica. III- p. 10 पहा.

तिथि ३ धटिका ५५ पर्छे इनक्या काळाने झणजे कथी ३२ महिन्यांनी व कथी ३३ महिन्यांनीं अधिमास पडतो. तसंच या मानानें सौरमासाचें मान ३० दिवस २६ यटिका १८ पर्छे आणि चांद्रमासाचें मान २९ दिवस ३१ यटि. ५० पर्छे आहे. यामुळे एका चांट्रमामांत दोन संकांति कधींच व्हावयाच्या नाहींत व त्यामुळे क्षय-मास कथीं व्हावयाचा नाहीं. मूर्याची स्पष्टगति नेहमीं सारखी नसते, यामुळें स्पष्ट सीरमास कमजास्त मानाचे होतान, आणि एका चांद्रमासांत कथीं दोन सीर-संकमणें होऊं शकतात. यानुळें क्षयमास येतो. क्षयमास येतो तेव्हां एका वर्णात दोन अधिमास यतात. स्पष्टमानाने दोन अधिकमासांमध्ये लघुतम अंतर २८ महिने अाणि महत्तम अंतर ३५ महिने असते. धरसेन चवर्या याचा गुप्तव-लभी संवत ३३० हि [तीय ] मार्गशीर्प भू. २ या दिवशींचा खेडा येथील एक ताम्रपट आहे. यांन मार्गशीर्प हा अधिक आहे, असे दितीय या विशेषणावरून स्पष्ट आहे. गुतवलभी संवत ३३० हाणजे शके वर्ष ५७० यांत स्पष्टमानानें का-र्तिक अधिक येती. परंतु मध्यम मानाने आणि 'मेपादिस्थे ' या परिभापेने मार्ग-शीर्प अधिक येतो. आणि याशिवाय दुसऱ्या कोणत्याही रीतीने सदरह लेखांती-ल अधिक मार्गशीपांची उपपत्ति होत नाहीं. यावरून शके ५७० मध्यें गुजराथें मध्यममानानें आणि 'मेपाडिस्थे ' या परिभापेनें अधिकमास मानीत असत. मध्यम-मानाच्या अधिकाचा प्रचार होता असे यंथांवरूनही दिसतें. ज्योतिपदर्पण नामक मुहर्तमंथांत श्रीपतीच्या ( शक ९६१ ) सिद्धांतशेखर मंथांतला असा उतारा आहेः — मध्यप्रहसंभूतास्तिथयो योग्या न संति ठोकेऽस्मिन् । प्रहणं प्रहयुद्धानि च यतो न दृश्यानि तज्जानि॥ रिवमध्यमसैकांतियवेदारहिता भवेद्धिकः । मध्यश्रांद्री मास्रो मध्याधिकलक्षणं चेत्रत् ॥ विद्वांसस्त्याचार्यो निरस्य मध्याधिकं मासं। कुर्युः स्फुटमानेन हि यताऽधिकः स्पष्ट एव स्यात्॥

यावरून मध्यममानानं अधिक मानण्याचा प्रचार होता असे स्पष्ट दिसतें. भास्कराचार्यानें क्षयमास सांगितला आहे. मध्यममानानें क्षयमास मुळींच येत नाहीं. यावरून त्याच्या वेळीं ती पद्धति प्रचारांतृन गेली होती. शक वर्ष १००० च्या समारास ती अगर्दी गेली असावी.

मी व रावर्ट सेवेल दोघांनी केलेल्या इंडियन क्यालंडर नांवाच्या इंग्रजी पुस्तकां-त इसवी सन ३०० पासून १९०० पर्यंत स्पष्ट मानाचे अधिकमास आणि इ. स. ३०० पासून ११०० पर्यंत मध्यम मानाचे अधिक मास कोणकोणते होते ते दिले आहेत. †

सांत्रत नर्मदोत्तर भागीं पूर्णिमांत मास आहेत, तरी माससंज्ञा आणि अधिमास नर्मदेच्या उत्तरे सञ-धिकमास. अफ्रांत मानानेंच मानतात. आणि त्यामुळे दोहोंकडील धुक्रपक्ष नेहमीं एकाच संज्ञेच्या मासांतले असतात आणि दक्षिणेकडील कृष्णपक्ष ज्या संज्ञेच्या मासाचा असेल त्या-

च्या पुढील संज्ञेच्या मासाचा उत्तरेकडे तोच कप्णपक्ष असतो. उदाहरणार्थ, चंत्र शृक्ष दोहोंकडे सारखाच, परंतु दक्षिणेकडे चेत्रकष्ण तोच उत्तरेकडे वैशाख कष्ण असे होतें; मग संकांति केव्हांही होवो. परंतु वास्तव पूर्णिमान्त मान कसे हें खालील आकृतीवहन स्पष्ट समजेल.

कचित् २७महिने अंतर येते दाक १३११मध्ये ज्येष्ठ आणि१३१३मध्ये भाद्रपद अधिक होता.
 दे हे पुस्तकनु कतेच- इ. स. १८९६ जूनमध्ये - छापून प्रसिद्ध बाले आहे.

नक्षत्रं, तिथींच्या नंदादिसंज्ञा, दिनक्षय हीं आलीं असून वार मात्र आहेत, मेषादि राशि नाहींत. हे तीनहीं ग्रंथ मेषादि संज्ञा प्रचारांत येण्यापूर्वी झाले. आणि ते एककालींच झाले असतील असें नाहीं. यावरून मेषादि संज्ञांच्या अगोदर कांहीं शतकें तरी वार प्रचारांत आले. वार आणि मेषादि संज्ञा मूळ कोठेही उत्पन्न होवोत, त्या सर्वत्र पसरावयास फार अवकाश लागावयाचा नाहीं. कारण त्यांत गणिताची वेगेरे भानगड कांहीं नाहीं. यावरून वार आणि मेषादि संज्ञा कोठेहीं उत्पन्न झाल्या असोत, त्या आमच्या देशांत एककालीं प्रचारांत आल्या नाहींत. आणि पूर्वी सांगितल्याप्रमाणें मेषादिकांपूर्वी सुमारें ५०० वर्षे ह्मणजे शका पू. १००० वर्षे या कालीं वार आमच्या देशांत प्रचारांत आले असावे. निदान श. पू. १००० वर्षे या कालीं वार आमच्या देशांत प्रचारांत आले असावे. निदान श. पू.

करण हा कालविभाग तिथीवरून सहज सुचण्यासारला आहे. यामुळें तो ति-थीनंतर लवकरच आणि वारांपूर्वीच प्रचारांत आला असावा. वेदांगकालच्या ज्या गंथांचा विचार झाला त्यांपैकीं अथर्व ज्योतिष, याज्ञवल्क्यस्मृति आणि ऋक्-चून्यारिशिष्ट ह्यांत मात्र वार आहेत. आणि या तिहींपैकीं याज्ञवल्क्य स्मृतींत करणें नाहींत, बाकी दोहोंत तीं आहेत. यावरून वारांपूर्वीं करणें प्रचारांत आलीं नस-तील असे मनांत येतं. तसे असल्यास दोन्ही बहुधा एककालींच प्रचारांत आलीं असतील. अथवा करणें वारांच्या मागाहून लवकरच आलीं असतील शकापूर्वीं ४०० याहन तीं अर्वाचीन नाहींत.

शनिवार, रिववार, सोमवार असा जो वारांचा कम आहे त्याची उपपत्ति मागें (ए॰ १३०) सांगितली आहे. तीवहृत दिसून येतें कीं त्या कमाला होरा हा काल-विभाग कारण आहे. कदाचित् वारांची उपपत्ति आणसी अशी करितां येईल कीं चंद्रापासून ऊर्ध्वक्रमानें घटिकाधिपति मानले तर पहिल्या दिवसाच्या प्रथम घटिकेचा अधिप चंद्र घेतला असतां दुस-याच्या प्रथम घटीचा मंगल होतो. हाणजे चंद्रा-पासून ५ वा दिनाधिप होतो. आणि वराहमिहिरांनें

ऊर्वक्रमेण दिनपाश्च पंचमाः॥ ४०॥

पं. सि. बैलोक्यसंस्थान.

यांत 'पांचवा दिनाधिप ' असेंच ह्मटलें आहे. परंतु वराहमिहिरादिकांनीं होरा-धिप सांगितले आहेत, तसे घटिकाधिप कोणी सांगितले नाहींत. अर्थात् घटिका-धिपांवरून दिनाधिपांची आणि वारांची उत्पत्ति कोणीच सांगितली नाहीं. आणाखी असें कीं या पद्धतींत सोमवार पहिला येतो. परंतु सोमवार पहिला कोठेच

<sup>\*</sup> रोमक सिद्धांताचा काळ अगदीं अर्वाचीन झटला तरी तो ज्ञाकारंभानंतर नाहीं त्याच्या पूर्वीचे सूर्यादिक प्राचीन ४ सिद्धांत, त्यांच्यापूर्वी ज्योतिषसंहिता आणि त्यापूर्वी मेषादि संज्ञा. तेन्हां मेषादिसंज्ञाप्रचाराचा काळ अगदीं अर्वाचीन झेंटला तरी ज्ञा. पू. ३०० याहून अर्वाचीन नाहीं त्यापूर्वी २०० वर्षे तरी वार.

<sup>ं</sup> महाभारतांत मेषादि संज्ञा नाहींत, त्यांच्या पूर्वीचे वार नाहींत आणि करणेंही नाहींत. तेव्हां महाभारतरचनाकाल अगदीं अवीचीन झटला तरी जा. पू. ४०० याहून अवीचीन नाहीं. ऋक्-रंह्मपरिविष्ट, अथर्वज्योतिष, याज्ञवल्यमृति, यांचा काल शका. पू. ३०० याहून अवीचीन नाहीं.

मच्यरात्रीपूर्वी संकांति झाली तर त्याच दिवशीं आणि नंतर झाली तर दुसऱ्या दिवशीं मासारंभ आहे. कलकत्ता हायकोटांच्या हुकमानें एक कोष्टक (Chronological Tables) द्रसाल छापत असतें त्यांतील इ. सन १८८२। १८८३ च्या पुस्तकांत विलायती सनाच्या महिन्याचा आरंभ याच नियमानें केला आहे.

आणि करण हीं पंचांगाचीं पांच अंगें मानितात. सूर्यपंचांगाचीं अंगें. चंद्र आकाशांत एके ठिकाणीं येतात, ह्मणजे त्यांचे भोग
सारते होतात, तेव्हां अमावास्येचा अंत होता. पुढें सूर्यापेक्षां चंद्राची गित जास्त असल्यामुळें सूर्याच्या पुढें चंद्र जातो. त्या दोषांमध्यें
१२ अंश अंतर पडण्यास जो काळ लागतो त्यास तिथि ह्मणतात. अर्थात् सूर्यचंद्र पुनः एकत्र होत तोंपर्यंत, ह्मणजे एका चांद्रमासांत, (३६० ÷ १२ =) ३० तिथि
होतात. चंद्रमूर्यांमध्यें ६ अंश अंतर पडण्यास जो काळ लागतो तें करण. वार
सूर्योंद्यापासून दुसऱ्या सूर्योंद्यापर्यंत मोजतात. एकेक भाग ८०० कलांचा असे
नक्षत्रमंडळाचे २७ भाग करून त्या प्रत्येक भागास, आणि तो क्रमिण्यास चंद्रास
जो काळ लागतो त्यास, नक्षत्र ह्मणतात. आणि चंद्रसूर्यांच्या भोगांची बेरीज
(योग) करून तिजवरून ८०० कला वेरीज होण्यास जो काळ लागतो त्यास
योग ह्मणतात.

आमच्या लोकांत पंचांग करण्याची वहिवाट फार प्राचीन काळापासन आहे. पांच अंगं केव्हां के- ज्योतिःशास्त्राचें थोडेंबहुत ज्ञान झालें तेव्हांपासून व्हां प्रचारांत आलीं चांगाचा प्रचार आहे असे ह्मणण्यास हरकते नाहीं. प्राचीन काळचें पंचांग आतांप्रमाणेंच होतें असे नाहीं, हें उघड आहे. तें पंचां-गांवहल कधीं चतुरंग, त्रयंग, ह्यंग किंवहुना एकांगही होतें. आणि लिपिज्ञान हो-ण्यापूर्वी त्याचे ज्ञान तोडींच परस्परांस करून देत असतील. परंतु ज्योतिःस्थिति-दर्शक असे कांहीं तरी फार प्राचीन कालापायन चालत आले आहे. त्यास आ-पण ज्योतिर्दर्पण असें नांव देऊं. अमुक दिवस, नक्षत्रं, ऋतु, यांवर अमुक कत्यें करावीं, असे वेदांतही आहे. त्यावरून ज्योतिर्दर्गण फार पाचीन आहे हैं स्पष्ट आहे. त्याचे पहिलें अंग सावन दिवस हैं होय. सांप्रत सावन दिवसाबद्दल वार हैं अंग आहे. सावन दिवसानंतर नक्षत्रज्ञान झाळें, आणि नक्षत्र हें दुसरें अंग वनलें. पुढें तिथिज्ञान झालें. वेदांगज्योतिपकालीं हाणजे शकापूर्वी १४०० वें वर्ष या कालीं तिथि आणि नक्षत्रें किंवा सावन दिवस आणि नक्षत्रें हीं दोनच अंगें होतीं. तिथि सुमारं ६० घटिका असते. ह्मणजे ती अहोराबदर्शक ह्मणावयाची. त्याप्रमाणे नुस्ता दिवस किंवा नुसती रात्र यांचें दर्शक ह्मणजे तिथ्यर्धमित जें करण तें अंग तिथी-नंतर लवकरच प्रचारांत आलें असावें. आणि त्यानंतर वार आले असावे. अथर्व-ज्योतिपांत करणें आहेत आणि वारही आहेत. शकापूर्वी ५०० वर्षे ह्या कालीं मेपादि संज्ञा आमच्या देशांत प्रचारांत आल्या असाव्या असे मागें ( ए. १३८।९ ) दाखबिळं आहे. राशींपूर्वी कांहीं शतकें वार आले असें अथर्वज्योतिष आणि याज्ञवल्क्यस्मृति यांवरून दिसतें असेंही मागें सांगितळें आहे. ( पृ. १०६ ). यावि-पयीं तिसऱ्या एका यंथाचें प्रमाण आढळतें. ऋक्गृह्यपरिशिष्टांत तिथि, करण, मुहूर्त,

झालें हें समजत नाहीं. तेव्हों वार कोठे उत्पन्न झाले हें निश्वयानें सांगतां येत नाहीं. कदाचित् ते श्रीसांत झाले असतील. पण या तीन देशांहून इतरत्र ते झाले नाहींत.

इतर राष्ट्रांत वारांचा प्रचार किती प्राचीन आहे हें पाहूं गेलें तर याविषयीं कंनिंयम लिहितों कीं "(रोमन लोकांतला) टिच्युलस हा इ. स. पू. २० मध्यें शनिवाराचा उल्लेख करितो. तसेंच जुलिअसफंटिनस (इ. स ७० पासून ८०) ह्मणनतों कीं जरुसलेम शनिवारीं वेतलें. यावरून रोमनलोकांनीं इ. स. च्या आरंभाच्या सुमारास वारपद्धति स्वीकारली होती. परंतु त्या सुमारास किंवा त्यापूर्वींच इराणी लोकांस आणि हिंदुलोकांस वार माहीत होते. सेलसस हा आगरूटस (इ. स. पू. २०) आणि टायबेरिअस या रोमन राजांच्या कारकींदींत होता. तो ह्मणतों कीं इराणांतील देवलांस सात प्रहांच्या नांवांचीं दारें असत, आणि त्या प्रहांस प्रिय जे थातु व रंग ते त्या दारांचे असत.।"

आमच्या देशात आजपर्यंत अनेक ताम्रपट व शिलालेख सांपडले आहेत. त्यांत वाराच्या प्राचीनतम उपयोगाचें उदाहरण शके ४०६ मधील आहे. मध्यपांतांतील एरत एथे बुधगुप्त राजाचा एक शिलालेख एका स्तंभावर आहे. तो गुप्तवर्ष १६५ ह्मणजे शक ४०६ आषाढ शुक्क १२ गुरुवार या दिवशींचा आहे. ज्या यथाचा काल याच्या पूर्वींचा असें प्रत्यक्ष त्या यंथांत लिहिलें आहे असा ज्योतिषाचा ए-खादा पौरुप यंथ सांप्रत उपलब्ध नाहीं.

"करण आकाशांतील प्रहांची कोणती स्थिति दाखिवतात हें कांहीं समजत नाहीं, यांचा उपयोग फलप्रंथांस मात्र आहे," असे केरोपंतनाना ह्मणतात; ‡ परंतु तें वरोवर नाहीं तिथीचें अर्ध करण होय. तिथि जशी चंद्रसूर्यीमध्यें १२ अंश अंतर वाढलें असें दाखिवतें, तसें करण ६ अंश अंतर वाढलें असें दाखिवतें. आणसी करण सुमारें ३० घटिका असतें, यामुळें तो एक प्रकारचा योग्य कालिव-भाग आहे. केरोपंतांनीं करणांविषयीं ह्मटलें आहे तसें विष्कंभादि २७ योगांविषयीं मात्र ह्मणतां येतें. एक मनुष्य पुण्यापासून १० कोसांवर आहे आणि दुसरा २० कोस आहे. दोषांची वेरीज ३० कोस झाली. या ३० कोसांनीं दोषांपैकीं कोणाची-हीं स्थिति समजण्यास कांहीं उपयोग नाहीं. आणि योग हें अंग पंचांगांत इतरां-च्या मागाहून वऱ्याच शतकांनीं शिरलें असें मला वा-

योग केव्हां उत्पन झाले. टतें. पंचितिद्धांतिकेंत तिथिनक्षत्रें काढण्याची रीति असन योग काढण्याची नाहीं. तसेंच वृहत्संहितेंत नक्षत्रांच्या फलांचा पुष्कळ विचार
असन योगांचा कांहींच नाहीं. यावरून वराहिमिहिराचे वेळीं योग नव्हते असें
मला वाटतें. आर्यभटानें तिथिनक्षत्रें काढण्याची रीति दिलीं नाहीं यावरून त्याच्या संवंधें योगांविषयीं कांहीं ह्मणतां येत नाहीं. ब्रह्मगुप्तानें ब्रह्मसिद्धांतांत तिथिनक्षत्रें काढण्याची रीति दिली आहे, तेथे योग काढण्याची एक आर्या आहे. परंतु

<sup>&</sup>quot; इंडि. आंटिस. पु. १४ पृ. १-४

कीणत्या ग्रहाला सोने इत्यादि कोणता धातु आणि कोणता रंग त्रिय हैं आमच्या ग्रंथां-नहीं सांगितलेलें असतें. कोणी गृहस्थ सान वारीं निरिनराळ्या सात रंगांचीं पागोटीं घालितात हैं प्रसिद्ध आहे.

<sup>‡</sup> म सा को ह १६३.

नाहीं, याज्यन होग या कालविभागापासूनच बारांची उत्पानि होय. आणि तो विभाग व होग हा शब्द मृद्धचा आमचा नाहीं.

बारांच्या उरानीचा संबंध होरा या पदार्थाशी आहे, तसाच तो याहून फार महत्वाच्या दुसच्या एका गांधीशीं आहे. होराधिष शानि, गुरु इत्यादि कमाने मानितात हें मार्ग सांगितलेंच आहे. तेच्हां ज्याने होराधिप ठरविले त्यास पृथ्वीमींवतीं फिर-णाऱ्या यहांचा चंद्र, तुध, भुक इत्यादि अनुक्रम माहित होता, अर्थात् यहगतीचें वरेंच ज्ञान होते. ज्योतिपाच्या प्राचीन इतिहासांत ही गोष्ट फार महत्वाची आहे. आमच्या ज्योतिपगणितप्रथांत बहुगति सांगितल्या असतात, त्या रवि, चंद्र, मंगळ, अशा हम्पजे वारांच्या कमाने असतात, चंद्र, बुध, शुक्र, अशा कमाने नसतात. वार प्रचारांत येण्यापूर्वी गत्यनुसारी प्रहक्तमाचे ज्ञान झाले असतेतर चंद्र, बुध, शुक्र या कमाने गति आल्या असत्याः रवि, चंद्र, मंगळ या कमाने आल्या नसत्याः, परंतु तशा त्या आहेत. यावरून । यहक्रमज्ञानाच्यापृवीं वारक्रमाचे मनावर ठसलेलें महत्व किंवहुना पूज्यत्व हेंच त्या गांधीचें कारण होय. दुसरें असें कीं ज्योतिपसंहिता-यंथांत यहचारप्रकरणांत रवि, चंद्र, मंगळ अशा कमानेंच वर्णन असतें. कांहीं तरी संदितायंथ सूर्यसिद्धांतादि गणितयंथांहून पाचीन आहेत. आणि वारोत्पत्तीस अवश्य इतकें यहगतिज्ञान त्या संहितायंथांत दिसून येत नाहीं. तेव्हां या दोन गोषी आणि होरा हा कालविभाग आमचा नव्हें ही गोष्ट यांवरून वारांची उत्पत्ति आ-मच्या देशांवली नव्हे असे सिद्ध होतें.

वरील गोधीत एक गोध गर्भित होते की गत्यनुसारी बहकमाचे ज्ञान आमच्या लोकांस स्वतंत्रपणं झालें असले तरी त्यापृत्री ते परदेशांत झालें होते.

पृथ्वीवर हर्ही जेथे वार पचारांत आहेत तेथे ते सातच आहेत. आणि त्यांचा कमही सर्वत्र एकच आहे. यावरून वारांची उत्पानि कोठे तरी एकाच ठि-काणीं झाली असली पाहिने, कोणी युरोपियन विद्वान ह्मणतात कीं ती इजिप्त देशांत झाळी. कोणी ह्मणतात समिल्डयांत झाळी. कनिंचम लिहितो कीं \* " डायन काशिअस (इ. स. २००) लिहितो की वारांची पद्धति इजिप्त दे-शांतली आहे. परंतु इजिप्तचे लोक महिन्याचे विभाग ७ दिवसांचा आठवडा असे करीत नसत, तर दहा दहा दिवसांचा एकेक असे भाग करीत, ?? यावरून बार मूळ-चे इजिनचे नव्हन असं द्मणतां येईल; परंतु त्या देशांतली पाचीन लिपि आणि प्राचीन भाषा यांत निष्णात असा रेनुफ नामक विद्वान् आपल्या इ. स. १८९०च्या पुस्तकांत लिहितो † कीं अहोरात्राच्या होरा अथवा होरस ह्या इजिन देशांत देवता होत्या. यावरून होरा हा शब्द आणि तो कालाविभाग प्राचीन इजितांत होता हैं निःसंशय आहे. यावहन तेथे वार उत्पन्न होण्याचा संभव आहे. होरा हा शब्द शीक असे हर्ही समजतात. परंतु तो कालविभाग बाविलोनच्या ह्मणजे वस्तुतः खा-ल्डियाच्याच लोकांपासून शीकांस मिळाला असं हिराडोटस (इ. स. पू. ५वेंशतक) लिहितो ( पृ. ३४९ पहा ). गत्यनुसारी यहकमाचें ज्ञान साल्डिया आणि इजित या टोहोंपैकी एकाया राष्ट्रास होते की काय, असल्यास कोणास होते व ते प्रथम कोणास

<sup>&</sup>quot; Indian Antiquary, XIV, p. 1-4. रे मार्झे धर्ममीमांसा पुस्तक, भौतिकधर्म, १. १२७.

योग हें अंग पंचांगांत नव्हतें असें मला निःसंशय वाटतें. ब्रह्मगुप्ताच्या आर्या वर दिल्या आहेत त्यांत व्यतीपात शब्द दोनदां आला आहे; परंतु तो २७ योगांतला नव्हे. चंद्रस्प्यांचें कांतिसाम्य, ज्यास सांप्रत महापात असेंही ह्मणतात, त्यांतला तो आहे. याविपयीं पूर्वापर संदर्भावरून व टीका इत्यादिकांवरून कांहींच संशय नाहीं. कांतिसाम्य समजण्याचें एक स्थूल साधन आहे व त्याचा गणितयंथांत उपयोगहीं केलेला असतो. तें असे कीं, रिवचंद्रांचा योग (भोगांची वेरीज) ६ राशि किंवा १२ राशि होईल, तेव्हां त्यांचें कांतिसाम्य होते. पहिल्यास व्यतीपात आणि दुसऱ्यास वेधृति ह्मणतात. हें कांतिसाम्य काढण्याकरितां रिवचंद्रांचा योग करावा लागतो. त्यावरूनच, वजाबाकीनें तिथि काढितात त्याप्रमाणें, नेहमीं योगानें (वेरजेनें ) २७ योग काढण्याची कल्पना निवाली असावी असें दिसतें.

कांतिवृत्ताचा २७ वा भाग म्हणजे ८०० कला हें नक्षत्राचें मान सामान्यतः आहे.

परंतु दुसरी एक पद्धित होती, तींत कांहीं नक्षत्रें अर्धभोन्
स्थम नक्षत्रं
ग, कांहीं समभोग (एक भोग) आणि कांहीं अध्यर्ध (दीन्
ह) भोग मानीत असत. गर्गादिकांनीं फलाकरितां ही पद्धित सांगितली आहे असें
म्हणून ब्रह्मगुप्तानें व तदनुसार भास्कराचार्यानें ती सांगितली आहे. ह्या पद्धिति
भरणी, आर्द्री, आश्लेषा, स्वाती, ज्येष्ठा, शतिभषक् हीं ६ नक्षत्रें अर्धभोग; रोहिणी,
पुनर्वस् , उत्तरात्रय, विशाखा हीं ६ अर्धभोग आणि वाकी १५ समभोग आहेत.
भोगप्रमाण गर्गानें ८०० कला आणि ब्रह्मगुप्तानें चंद्रमध्यमादिगनित म्हणजे
पर्वति, ब्रह्मसिद्धांत पद्धित.

लान२७४७९०।३५=) ४ अंश १४ कला १५ विकला दिला

आहे. ह्या पद्धतीनें नक्षत्रांचें कालसंबंधें मान अर्धभोगांचें १५ मुहूर्त (३० घटिका), समभोगांचें ३० मुहूर्त आणि अर्ध्यर्धभोगांचें ४५ मुहूर्त नारदानें सांगितलें आहे, व तें मध्यम मानानें योग्यच आहे. ही पद्धति कांहीं काल प्रत्यक्ष व्यवहारांत होती असें दिसतें. कनोजचा राजा भोजदेव याचा एक शिलालेख झांशीच्या नैकत्येस सुमारें ६० मेलांवर देवगड एथे सांपडला आहे, त्यांत 'संवत् ९१९ आश्विनशुक्कपक्षचतुर्दश्यां बृहस्पतिदिने उत्तराभाद्रपदानक्षत्रे . . . शककालाब्दसप्तशतानि चतुरशीत्यिधकानि ७०४ '' असे आहे. यांतील नक्षत्र वर सांगितलेल्या गर्गपद्धतीनें किंवा ब्रह्मसिद्धांतपद्धतीनें मात्र मिळतें; ८०० कलांचें नक्षत्र या सामान्यपद्धतीनें मिळत \* नाहीं. सांपत सूर्यसंक्रमण ज्या दिननक्षत्रावर होईल त्या मानानें त्याचे १५, ३० किंवा ४५ मुहूर्त मानितात, व त्यावरून सुभिक्षदुर्भिक्ष ठरवितात, याचें मूळ हीच पद्धति आहे. नक्षत्रभोग अर्धे, एकपट व दीडपट मानण्याची पद्धति निघण्याचें मूळ कारण नक्षत्रतारा सारख्या अंतरावर नाहींत हें असावें असें उघड दिसतें.

<sup>\*</sup> याविषयों मीं केलेंलें तपशीलवार गणित इंडि. आंटि. जानुआरी १८८८ पृ. २४ मध्यें व ह्या पद्धतीचें सविस्तर विवेचन त्याच अंकांत Twelve-year cycle of Jupitor ह्या माइवा निवंधांत आहे.

पुनं कालेजांतस्या ज्या प्रतिवहन मीं आपली पत उत्तरली आहे तींत ती आर्या ६२ व ६३ यांच्या मध्यें आहे. परंतु ती सोड्न आर्याचे अनुक्रमांक बरोवर आहेत. ह्याने त्या आर्येस अनुक्रमांक नाहीं. ती ज्या (२ ऱ्या) अध्यायांत आहे त्यांत एकंदर ६७ आर्या आहेत असे बह्मगुतानें शेवटीं ह्यटलें आहे. परंतु योगाची आर्या धरली तर ६८ होतात. आणखी त्या आर्येवर पृथूदकाची टीका नाहीं व पृथूदक टीकेच्या पुस्तकांत ती आर्या नुसती देखील दिलेली नाहीं. आणखी असे की तिथिनक्षत्रकरण हे शब्द एकत्र असे बह्मगुप्ताच्या लिहिण्यांत पुष्कळ वेळा आले आहेत, परंतु त्यांत योग हा शब्द कोठेच नाहीं. ते उत्हेख असे:—

संक्रांतिभतिथिकरणव्यातिपातायंतगणितानि ॥ ६६॥ व्यापरिधिस्पटीकरणदिनगतिचरार्धभतिथिकरणेषु ॥ ६७॥

अध्याय. ९

संक्रांतरायंती प्रहस्य यो राज्ञिभितिथिकरणांतान्॥ व्यातपातायंती वा यो वेचि स्फुटगतिज्ञः सः॥६॥ एवं नक्षत्रांताचिथिकरणांताच्छित्रिप्रमाणार्द्धात्॥६९॥

अध्याय. १४

याप्रमाणं वससिद्धांतांत चार स्थळीं नक्षत्रतिथिकरणांचा उल्लेख एकत्र असून त्यांत योग नाहींत. खंडखाय प्रंथीत योग काढण्याविषयीं एक आर्या हल्लीं आहे, परंतु ती वरीलप्रमाणेंच प्रक्षित होय. वेक्णीनें खंडखायांतन्या पुष्कळ गोष्टी दिल्या आहेत, परंतु योग दिलेश नाहींत. करणतिलकांत २७ योग आहेत असें तो ह्मणता. खंडखायांत योग काढण्याची रीति असती तर योगांविषयीं खंडखायाचा आधार दिन्न्यावांचून वेक्णी राहता ना. यावकन वह्मगुताच्या वेळीं योग नव्हते.

अथर्वज्योतिपांत अमुक मुहूर्त, तिथि, करणं, यांवर अमुक कर्में करावीं असें सांगितलें आहे. त्यांत योगांवरचीं कर्में सांगितलीं नाहींत; व पुढें झटलें आहे कीं-

> चतुर्भिः कारयेत्कर्म सिद्धिहेतोर्विचक्षणः॥ तिथिनक्षत्रकरणमुद्देतेनेति नित्यदाः॥

यांत शुभ कर्म करण्यास तिथिनक्षत्रकरणमुहूर्त हींच सांगितलीं आहेत, यागे नाहींत. १रंतु पुढे

> तिथिरेकगुणा शोक्ता नक्षत्रं च चतुर्गुणं ॥ वारश्राष्टगुणः शोक्तः करणं पोडक्तान्वितं ॥ ९०॥ द्वात्रिवहणो योगस्तारा पटिसमन्विता ॥ चंद्रः दातगुणः शोक्तः ॥ ९१॥

यांत योग शब्द आला आहे. परंतु त्याचा अर्थे अमुक नक्षत्री अमुक वार असेल तर अमुक योग होतो असे २८ योग फलयंथांत आहेत, तशांतला कांहीं असावा. किंवा तो श्लोक प्रक्षित असावा. ऋक्षृह्यपरिशिष्टांत योग नाहींत.

उद्घाच्या धीवृद्धिद्तंत्रांत योग आहेतः परंतु ते प्रक्षिप्त असावे किंवा त्याच्या वेळी त्याच्या प्रांतांत नुकतेच प्रचारांत आले असावे. एकंद्रींत शके ६०० पर्यंत

<sup>\*</sup> इंडिया, भाग २ प्० २०९

पक्षांस ते ते सिद्धांत केवळ नांवाला आधारभूत आहेत असे पूर्वी त्या त्या सिद्धांतां-च्या विचारांत दाखविलेच आहे. ज्या ज्या विधकत्यी ज्योतिष्यास महस्थितीस अंतर दिसून आलें त्यानें त्यानें आपल्यास वाटतील तसे वीजसंस्कार वेळीवेळीं कल्पिले आहेत. तेव्हां पक्षविशेषाविषयीं दुरिममान बाळगणें व्यर्थ होय.

पंचांगाचं गणित आ-णि प्रसिद्धिः

या प्रांतांत छापलेले अगदीं जुने पंचांग शकवर्ष १७५३ चें माझ्या पाहण्यांत आलें आहे. यावरून त्या सुमारास महाराष्ट्रांत पंचांग छापूँ लागले असें दिसतें. मुंबई व पुणें एथे मराठी ( बालवोध ) लिपीचीं पंचांगें छापतात तीं सर्व यहलायव आणि लघुाचें-

तामाणि यांवरून केलेलीं असतात. लघुचिंतामणीवरून तिथिनक्षत्रयोगपटीपळें का-ढितात आणि वाकी गणित प्रहलाववावरून करितात. कोंकणांत लघुचिंतामणीपेक्षां वृहचिंतामणीचा पचार जास्त आहे. तीवरून आलेलीं तिथ्यादिपटी पेळें कांहीं प-ळांनीं सुक्म असतात. मुंबईव पुणे एथील पंचांगें पलमा ४ आणि देशांतर पश्चिम ४० योजनें धरून केलेलीं असतात. वरींच वर्षे बहुतेक छापसान्यांत छापलेल्या पंचां-गाचें गणित वसई येथील आबा जोशी मोघें हे करीत असत. सुमारें शक १७९८ पासून त्यांचे चिरंजीव पांडुरंग आबा हे करीत. शक १८१८ पासून त्यांचे चिरंजी-व रामचंद्र पांडुरंग हे कारितात. निर्णयसागर छापखान्यांतलें पंचांग वरींच वर्षे वस-ईचेच चिंतामाण पुरुषोत्तम पुरंदरे जोशी हे करितात. हें व गणपत कृष्णाजीच्या छापखान्यांतलें पंचांग मोंचे यांनीं केलेलें यांत कांहीं गणित इतरांहन किंचित जास्त स्क्ष्म असतें एवढेंच. वस्तुतः मुंबई, पुणें, एथे छापलेलीं सर्व पंचांगें अगदीं एकच होत. आणि हीं सर्व महाराष्ट्रांत चालतात असें ह्मणण्यास हरकत नाहीं. मुंबईप्-ण्याचीं पंचांगें हैद्राबादसंस्थानांतील सर्व महाराष्ट्रभाषा बोलणाऱ्या लोकांत आणि हद्दीवरच्या तैलंगी व कानडी मुलुखांतही खपतात असे बुकें विकणाऱ्या पुष्कळांनी मला सांगितलें आहे. महाराष्ट्रांत कांहीं जिल्ह्यांच्या मुख्य ठिकाणीं कधीं कधीं पं-चांगें छापतात तींही यहलाववीच असतात. वेळगांव, धारवाड, या ठिकाणीं छा-पलेलीं पंचांगें त्यांच्या आसपासच्या पांतांत चालतात, तींही यहलाववीच असतात. विजापूर, कारवार, या जिल्ह्यांत थहलाववी पंचांगच चालतें. मद्रास इलाल्यांती-ल बलारी जिल्ह्यांत हेंच चालतें. त्या इलाल्यांतील इतर कानडीं जिल्ह्यांतही हेंच पंचांग चालत असावें असें दिसतें. वन्हाड आणि नागपूर या पांतांत महलाववी पंचांगच चालतें. इंदूर आणि खाहहेर या संस्थानांत सांप्रत सरकारी किंवा सरका-रच्या आश्रयानें जीं पंचांगें छापतात व जीं अर्थात्च त्या पांतांतल्या वऱ्याच किंव-हुना सर्व लोकांत चालतात, तींही यहलायवी असतात. याप्रमाणें जेथें दक्षिणीली-कांचें पावल्य किंवा वस्ती वरीच आहे तेथें यहलाववी पंचांगें चालत असतील असें वाटतें. मुंबई एथे '' अखवारे सीदागर '' छापखान्यांत गुजराथी लिपींत आणि गु-जराथी व संस्कृत भाषेत छापलेलें एक पंचांग मजपाशीं आहे, तें सर्वांशीं मुंबईच्या मराठी पंचांगांप्रमाणें आहे. याप्रमाणेंच मुंबईस छापून तेथे व इतरत्र गुजराथी छो-कांत चालणारीं सर्व पंचांगें असतील असें वाटतें. नवसरी येथून एक मित्र लिहि-तो कीं "एथे मुंबईस छापलेल्यांशिवाय दुसरीं पंचांगें. चालत नाहींत. सुरतेकडेही मुंबईचीं पंचांगें चालतात. "काठेवाडांतून एक मित्र लिहितों कीं, "या पांतांत मुंबई

नक्षयकाच्या आरंभाविषयीं मांगे ( ए. ३८६ ) सांगितलैंच आहे.

आतां या देशाच्या निगिनगळ्या भागांत कोणात्या प्रकारचीं पंचांगें चाळतात याचा विचार करूं. बहुतेक प्रांतांतळीं पंचांगें मीं पाहिळीं आहेत व तीं माझ्या संप्रहास आहेत. त्यांवरून सामान्यतः इतकें ह्मण-ण्यास हरकत नाहीं कीं, सर्व प्रांतांत एकाच पद्धतीचीं पंचांगें चाळतात. त्यांत तिथिनक्षत्रयोगकरण यांचीं घटीपळें, संकमणकाळ, स्पष्ट्यह, यांत थोडाबहुत फरक पडतों, तो, निरिनराळ्या प्रांतांतळीं पंचांगें सोर, ब्राह्म, आर्य या तीन पक्षांच्या निरिनराळ्या प्रंथांस अनुसरून करितात यामुळें आहे.

या तीन पक्षांतिपयीं पूर्वी (ए. २४२) थोडेंसें लिहिलेंच आहे. बहलाववयंथांत (शक १४४२) हे तीन पक्ष अगदीं स्पष्ट सांगितले आहेत. जमुक बहु अमुक पक्षाचा वेतला ह्मणजे मिळतो असें ग-

णेश देवजानें सांगृन त्यात्रमाणें ते वेतले आहेत. त्याच्या मतात्रमाणें सूर्यसिद्धांत, करणप्रकाश, करणकुतृहल हे अनुक्रमें सौर, बाह्म आणि आर्य या पक्षांचे येथ होत. (१. २६१ पहा). करणकुतृहलापृवींचा सर्वाशीं त्यासारखा असा राजमृगांक येथ होता. मुहूर्तमार्तंड नामक मुहूर्तयंथांति (शक १४९२) हे पक्ष स्पष्ट आहेत. तसेंच विश्वनाथी टीका इत्यादि यंथांतही कोठे कोठे यांचे उद्धेख आढळतात. सां- प्रतदी या सर्व पक्षांचे अभिमानी ज्योतिपी आहेत. वैष्णवलोकांत आर्यपक्ष याद्य मानतात. माध्व संप्रदायाच्या कष्णामृतवाक्यार्थ यंथांत

विष्णोश जन्मदिवसाश हरेदिनं च विष्णुत्रतानि विविधानि च विष्णुमं च। कार्याणि चार्यभटदास्त्रत एव सर्वेः

तसँच " आर्यभटसिद्धांतसंमतकरणपकाशयंथः " ही वाक्यं आहेत असे सधाकर लिहितात. स्मृत्यर्थसागर नामक धर्मशाख्यंथांत याच अर्थाचीं कांहीं स्फूट वाक्यें आढळळीं. गणेश देवजाच्या वेळीं या पक्षांचा अभिमान दृढ झाला होता ह्मणूनच सर्वांस संतृष्ट ठेवण्याकरितां त्यानें अमक्या पक्षाचा अमुक यह घेतळा अशी युक्ति योजिली असे दिसतें. एन्हवीं त्यास जे यह व्यावयाचे होते तेच " आर्यः सेपुभागः शनिः " अशा प्रकारं किंवा कांहीं वीजसंस्कार कल्पून एकाच मंथांतून घेतां आले अ-सर्ते. राजमगांक यंथ शक ९६४ मधील आहे. लहोक वीज त्या पूर्वीचें सुमारें २०० वर्षांचें आहे (तें आयंसिद्धांतास देऊन करणप्रकाश झाला आहे.) आणि सांप्रत-च्या सूर्यसिद्धांताचे पावल्यही लद्धाच्या काळाच्या सुमारासच झालें असावें. ते-व्हां हे पक्ष वरेच प्राचीन आहेत. परंतु राजमृगांक यंथ \* झाल्यापासून त्यांचा भेद हुड स्थापित होऊन त्यांचा विशेष अभिमान उत्पन्न झाला असावा. एकाच यंथा-वरून गणित एक मनुष्य करूं लागला हाणजे त्याचे वंशज आणि शिष्य त्यावरून-च करणार. आणि त्यामुळें त्यांचा त्या यंथाच्या पक्षाविपयीं अभिमान वाढत जा-णार हें साहजिक आहे. कचित ह्या पक्षांच्या अभिमान्यांमध्यें परस्पर देपही उत्पन्न झाला असेल असे वाटतें. वस्तुतः ह्या पक्षांत भेद इतकाच कीं, त्यांची वर्षमानें व यहगति किंचित भिच असल्यामुळे सूर्यसंक्रमणास कांही घटिकांचा व यहराश्यंत-रास बहांच्या शीव्रमंद गतीप्रमाणे थोडचावहुत दिवसांचा फरक पडतो. आणि ह्या

<sup>&</sup>lt;sup>६</sup> बाच्या पूर्वीचा बाद्यों तृत्य एकादा श्रंथ असत्यास अवापि माझ्या पाहण्यांत नाहीं।

भिन्न आहे. पहिला प्रकार असा की ह्यांत रेवर्तायोगतारा ( झिटापिशियम ) शक ४९६ मध्यें संपांती होती हाणून त्या वर्षी अयनांश शून्य मानून अयनगति वास्ताविक हाणजे सुमारें ५० हुने विकला मानिली आहे. आणि अर्थातच वर्ष-मान वास्तविक नाक्षत्रसौर हाणजे ३६५ दि. १५ घ. २२ प. ५३ वि. मानलें आहे. आणि तद्नुसार कोणत्याही वर्षी रेवतीतारेचें संपातापासून जें अंतर तितके अयनांश मानिले आहेत. शक १८०८ च्या आरंभी अयनांश १८ अं. १७ कला \* मानलें आहेत. दुसरा मुख्य प्रकार असा कीं यांतील प्रहगतिस्थिति शुद्ध असल्यामुळें या पंचांगाप्रमाणें प्रहणें, प्रहयुति, इत्यादि गोष्टी हक्पत्ययास वरोवर । मिळतात. हें पंचांग इंग्लिश नाटिकल आल्मनाकवरून करितात. यामुळें व तें इंग्लिश पंचांग फारच सक्ष्मपणें हक्पत्ययास मिळणारें असल्यामुळें करोपंती पंचांग तर्सेच असणें हें साहजिक आहे. पुढें पंचांगशोधनिवचारांत या पंचांगाचें जास्त विवेचन केलें आहे. हें पंचांग ज्यावरून करितां येईल असा एकादा संस्कृत किंवा मराठी प्रंथ केरोपंतांनीं केला नाहीं. वेंकटेश बा. केतकर यांनीं तसा प्रंथ नुकताच केला आहे ( पृ. ३०२, ३०६ पहा ).

हुगणितंपचांग.—हें मद्रास येथील रघुनाथाचार्य ! यांनीं शक १०९१ पास्न सुरू केलें (पृ॰ ३०५ पहा). हें इंग्रजी नाटिकल आल्मनाकवरून केलेंलें असतें. तें द्राविड आणि तेलंगी अशा दोन्ही लिपींत छापितात. यावरून त्याचा खप त्या पांतांत फार आहे असे दिसों. याला शिरिय (लघु)ह्मणतात. रघुनाथाचार्य असतां ते आणि खी पेरिय (वृहत्) हुगणितपंचांग काढित असत असें समजतें. रघुनाथाचार्यांचे पुत्र वेंकटाचार्य यांनीं केलेलें द्राविड लिपींत छापलेलें शक १८१८ (वर्तमानकालि ४९९८) या वर्षाचें शिरिय सीर पंचांग मजपाशीं आहे, त्यांत शक १८१९ चें मेषसंक्रमण रविवारीं (ता॰ ११ एपिल १८९७ रोजीं) घ. ५२ प. ४३ यांवेळीं आहे. सूर्यसिद्धांतावरून स्पष्टमेषसंक्रमण याच वेळेच्या सुमारास होतें. (फारच थोडा फरक येतो.) यावरून सूर्यसिद्धांतागत स्पष्टरवि आणि नाटिकल आल्मनाकवरून आलेला सायन स्पष्टरवि यांत जें अंतर तितके–शक १८१९ च्या आरंभीं २२११५ —अयनांश यांत मानिलें आहेत असें सिद्ध होतें. यांत अक्षांश आणि रेखांश हीं मद्रासचीं असावीं असें वाटतें.

बापूदेव यांचें पंचांग.—पंडित वापूदेवशास्त्री यांस सायनगणना मान्य आहे. सन १८६३ च्या सुमारास सायनगणनेच्या सशास्त्रतेविषयीं त्यांनीं इंग्रजींत एक व्याख्यान दिलें होतें तें छापलेलें आहे, त्यावरून सायन पंचांग सशास्त्र होय असें त्यांचें मत दिसून येतें; परंतु शक १७९८ पासून ते काशी येथील महाराजांच्या आ-श्रयानें निरयन पंचांग करून छापूं लागले, तें केवळ निरयन पंचांगानें चालणाऱ्या

<sup>\*</sup> झिटापिशियमच्या स्थिती वरून फार सूक्ष्म गणित करून पाहतां शके १८०८ च्या आरंभी अयनांश १८।९७१० पाहिजेतः पटवर्धनी पंचांगांत १० विकलांची चुक आहे.

<sup>†</sup> ग्रहांचे अस्तोदय कथीं कथीं भिळत नाहींत, याचें कारण निराळें आहे. पुढें उदयास्ताथि-कारांत त्याचा विचार केला आहे

<sup>‡</sup> चिंतामणि हैं रद्धनाथाचार्यांचें आडनांव होयः ते कांचीच्या पूर्वेस ८ मैलांवर कावांडलम सण्न खेंडें आहे तेथले राहणारे होते असें नटेशशास्त्री लिहितातः

सर्वात प्राप्त अहिं त्याच्या सालेखाल मंत्रांचा प्रसार सर्वात जास्त आहे. त्याच्या सालेखाल मंत्रंदाचा आहे. या तीन यंथांनलें वर्णमान सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचें आहे. वंगाला आणि तेलंगण ह्यांत हेंच वर्णमान आहे. तेव्हां या देशाच्या सुमारें पांच-प्रशंस (हैं) भागांत हें वर्णमान चालतें. मारवाडांत ब्रह्मपक्षाचें चालतें. द्राविड आणि मलवार प्रांतांत आर्यपक्षाचें चालतें. काश्मीरांत मृलसूर्यसिद्धांताचें चालतें. छापी पंचांगें हेण्यापूर्वी सर्व माठमोठ्या गांवचे ज्यातिषी पंचांगें करीत असत. या वेळीं कचित् निरनिराळ्या पक्षांचीं पंचांगें करीत असतील; परंतु सामान्यतः वर सांगिनलेल्या पकारचीच व्यवस्था असावी. हलीं तर आहेच. ज्यातिपसिद्धांत-कालाच्या आरंभापामून कोणत्या सिद्धांतमंथाचें, करणप्रंथाचें आणि सारिणियं-थाचें पंचांगणितांत प्राधान्य केले केव्हां होतें हें मध्यमाधिकारांत सविस्तर आलेंच आहे.

सोप्रत ह्या देशांत चालणारीं सर्व निरयन पंचांगें हक्क्यत्यास येत नाहींत, ह्मणून ज्यांतील गणित हक्क्यत्यास येईल अशीं कांहीं सूक्ष्म नवी-वृक्क्यत्ययद नवीं पं-न पंचांगें निवालीं आहेत त्यांचें वर्णन करितों.

केरोपंती ह्मणजे नवीन अथवा पटवर्धनी पंचांग-हें पंचांग शक १७८७ पासून छापुं लागलें. यांत अक्षांश आणि रेखा मुंबईची घेतली आहे. कैलासवासी केरी लक्षण छन्ने हे याचे कर्ने होत. आणि कै. वा. आवासाहेव पटवर्धन हे याचे प्रव-र्तक होत. या पंचांगाचं गणित प्रथमतः कांहीं वर्षे स्वतः के रोपंतांनीं केलें असेल असं वाटनं. पुढें त्यांच्या देखरेखीखाळीं वसई एथीळ आवा जोशी मोघे हे करीत व ते निवर्तल्यावर त्यांचे वंशज करितात. केरीपंतांच्या मागें पंचांगगणित त्यांचे चिरंजीय निळकंठ विनायक छत्रे यांचे देखरेखीखालीं होत असतें. केरोपंतांचे दुसरे एक चिरंजीव आणि कोणी शिष्य हेही कांहीं गणित करितात असे समजतें, रत्नांगिरी एथील जगन्मित्र छापलान्याचे मालक जनार्दन हिर आठले यांस या पंचांगाचा चांगला अभिमान आहे. ते शक १७९१ पासून १८११ पर्यंत हें पंचांग स्वतःच्या खर्चाने छापीत असत. या पंचांगास प्रथम नवीन पंचांग असे नांव होते. या पं-चांगाचे गणिताचा खर्च आवासाहेव पटवर्धन करीत व हल्टी त्यांचे वंशज करितात. आवासाहेव यांस या विषयाची फार आवड असे. त्यांनी तीनचार हजार रुपये सर्च कहन कांहीं यंत्रें विकत घेतलीं होतीं आणि स्वतः ते वेध करीत असत. पंचांगाच्या पद्धतीचे कल्पक केरोपंत खरे, तरी आवासाहेवांचे उत्तेजन भसते तर हैं पंचांग उद्यास आर्ले नसते. पटवर्धनांच्या स्मर्णार्थ शक १७९९ पासून या पंचांगा-स नवीन अथवा पटवर्धनी पंचांग असं नांव ठेविळें. शक १८१२ पासून पुणें येथील चित्रशाळेचे मालक वामुद्वे गणेश जोशी हे आपल्या खर्चानें पंचांग छापतात. पं-चांगाचा खप थोडा यामुळं खर्च बाहेर पडत नाहीं.आठले आणि जोशी यांनीं छा-पण्याचे पत्करलें नसर्ते तर हैं पंचांग कथींच लयास गेलें असतें, परंतु त्यांचे नुसते आभारटी प्रसिद्धपर्णे कीणी मानिले नाहींत. इनकेंच नाहीं तर ते स्वतःच्या सचीनें छापनान ही गोष्टही कोणी मसिद्ध केळी नाहीं.

या देशांत सर्वत्र चालणाऱ्या सर्व पंचांगांहून केरोपंती पंचांग दोन प्रकारांनी

अजितमकाश या नांवाचें शक १८१८ चें पंचांग राजपुतान्यांतील खेतडीचे राजे अजितिहें यांच्या आज्ञेने रूडमझनांवाच्या ज्योतिष्यानें केलेलें पाहण्यांत आलें। हें या वर्षापासनच निवूं लागेलें असे दिसतें. यांत वर्षाच्या आरंभीं अयनांश २२।९१ मानिले आहेत. नाटिकल आल्मनाकवरूनच हें केलेलें आहे व यांत गणितास अक्षांश आणि रेखा खेतडीची घेतली आहे. अक्षांश २८ आणि कालात्मक देशांतर उज्जनी-पासन पश्चिमेस ३ पळें दिलें आहे.

सायनपंचांग — या देशांत सांपत जीं पंचांगें सर्वत्र चालतात, त्यांत दिनमान ज्या दिवशीं वाहूं लागते किंवा कमी होऊं लागतें त्याच दिवशीं वस्तुतः सूर्याचें उ-दगयन आणि दक्षिणायन यांची प्रवृत्ति होते. आणि त्याप्रमाणे आकाशांत प्रत्यक्ष अनुभव येऊं लागतो. असे अधून त्याच दिवशीं त्या पंचांगांत अयनप्रवृत्ति कां लि-हित नाहींत, तसेंच मकरकर्क संकांति त्यामागून सुमारें २२ दिवसांनीं कां होतात, अशी शंका साधारण विचार करणाऱ्या मनुष्यास येणें साहजिक आहे. अशा प्रका-रची शंका आणि तद्नुसार केलेले शोध यांचें फल सांप्रत प्रसिद्ध होणोरं सायनपं-चांग होय. याचे मूळचे उत्पादक लेले, जनाईन बाळाजी मोडक व मी असे तिचे होत. या प्रत्येकाच्या मनांत सायनगणनेच्या पंचांगाची कल्पना स्वतंत्रपणे उद्भवले-ली आहे. त्यांत सांप्रतच्या सायनपंचांगाचे मुख्य उत्पादक विसाजी रघुनाथ लेले हो-त. केरोपंत छत्रे यांनीं आवासाहेब पटवर्धन यांच्या साह्यानें पंचांगसुधारणेचा प्रयत्न सुह्न केला व ते पंचांग छापूं लागले. तेव्हां पंचांगांत अर्धवट सुधारणा कर-ण्यापेक्षां पूर्ण सुधारणा होईल तर वरं, व ती केरोपंतांच्या हातून होण्यासारखी आहे, असें वाटून सन १८७२ ( शक १७९४ ) पासून लेले यांनीं इंदुपकाशपत्रद्वारें केरो-पंती पंचांगावर आक्षेप घेण्यास आरंभ केला. प्रथम गोविंदराव सखाराम नांवाच्या कोणा गृहस्थाच्या नांवें इंदुप्रकाशांत पत्र छापवून पंचांगांत सुधारणा करणे तर सा-यन वर्ष घ्यावें इत्यादि सचना केली. त्याचें उत्तर केरोपंतांनीं दिलें कीं निरयनपंचां-गानें चालणारा मी एकटाच आहें असें नाहीं, काशीपासून रामेश्वरापर्यंत लोक त्या मानानें चालणारे आहेत. त्यांपैकीं कोणी सदर आक्षेपावर उत्तर देतील; कोणी न दिल्यास मी देईन. पुढें पुष्कळ वर्षे केरोपंतांनीं उत्तर दिलेंच नाहीं. तेव्हां लेले यांणीं स्फुटवक्ता आभियोगी हें नांव धारण करून वारंवार वर्तमानपत्रद्वारें चर्ची चालविलीच होती. केरोपंत, किंवा यनगणना सशास्त्र आहे असें तोंडानें ह्मणणारे बापूदेव, यांपैकीं कोणी तरी सायन पंचांग सुरू करतील अशी त्यांस आशा होती, व त्यांनी तें श्रेय घ्यांवें अशी त्यांची मनः पूर्वक इच्छा होती. परंतु वापूदेव यांचें निरयन पंचांग सुरू झालें. व निरयन पंचांगांत वर्षमान आणि अयनांश किती घ्यांवे याबद्दल सन १८८० च्या सुमारास बापूदेव आणि केरोपंत यांचा वाद ज्ञानप्रकाशपत्रदारें झाला, तेव्हां दोवांसही लेले 🖰 यांनीं सायनपंचांग स्वीकारण्याची विनंति केली, तिचा कांहीं उपयोग झाला नाहीं. केरोपतांनी सायनगणना ऋतुसंवंधे खरी तरी आम्हांस त्या गणनेचें पंचांग करणें पसंत नाहीं अशा अर्थाचें उत्तर लेले यांस दिलें. व धर्मशास्त्रोक्त कृत्यें यथाकालीं व्हावीं अशा हेतूनं पटवर्धनी पंचांग सुरू केलें असें त्या पंचांगाच्या प्रस्तावनेंत केरोपंत ह्मणत अ-सन तरी सदरहू लेले यांस दिलेल्या उत्तरांत धर्मशास्त्रास झुगारून देण्यासारखे कांहीं

सर्व होकिंद्या संवेषाकरियां होय. कारण पंचांगाच्या प्रस्तावेंग्त ते ह्मणतातः—
" महाराजाधिराजाहिजराजश्री ५ मदीश्वरीयंसादनारायणसिंहवहादुराख्येन श्रीकाशीनरेशन-अविद्यः पंचांगकरणे प्रवृत्तोहं. भवति यद्यप्यव सायनगणनेव मुख्या
तथान्यस्मिन् भारतवर्षे सर्वव निरयनगणनाया एव प्रचारात् सामान्यजनप्रमोदायेदं...
विशिष्ववं निरयनगणनेयव व्यरचयं ११

वाएदेवांचे पंचांग इंग्लिश नाटिकल आल्मनाकवरून तयार होते. त्यांत अक्षांश आणि रेखा काशीची चेवली आहे. सुर्यसिद्धांताहि मंथांवरून साधलेला रवि आणि मुक्ष्म सायनरावि यांच्या अंतराइनके अयनांश वेतले आहेत असें ते लिहितात. नाटिकल आल्मनाकमधील सायनरिव आणि बाप्देव यांच्या पंचांगांतील निरयनरिव यांच्या तुळनेवरून पाहनां शक १८०६ मध्यें त्यांनीं अयनांश सुमारें २२ अं. १ कळा वेतळे आ− हेत. या वर्षी सूर्यासिद्धांतावरून अमान्त चैत्र छ. १ शुक्रवार, काशी स्पष्ट सुर्योद्या-पामून व. ३० प. २६ यावेळीं मेपसंक्रमण होतें. वापृद्वे यांच्या पंचांगांत तें त्याच दिवशीं घ. ३१ प. १२ यावेळीं आहे. हें सूर्यसिद्धांताच्या पुढें ४६ पळें आहे. तरी इतर कोणत्याही सिद्धांताशीं जमत नाहीं; यावरून त्यांनीं सूर्यसिद्धांताचा रवि घेतला आहे, दुसऱ्या प्रंथांतला चेतला नाहीं, असें सिद्ध होते. ४६ पळांचें अंतर ही चूक असावी. केरोपंतांचा त्यांचा वाद्विवाद झाला त्यांत १४ जून १८८० च्या पुणे ए-र्थाल ज्ञाननकाश पत्रांत सूर्यसिद्धांताचा रवि घ्यावा असे ते स्पष्ट ह्मणतात. मात्र तो मध्यम घ्यावा असें त्यांनीं तेथे ह्मटलें आहे. वरील सूर्यसिद्धांताच्या मेपसंक्रमण-कालीं सायनरिव नाटिकल आल्मनाकवरून २२। । ३१ येतो तितके अयनांश घेतले पाहिजेत. वाष्ट्रेव यांनी २२।१।० घेतले आहेत. यावरून, त्यांनी स्पष्टरवीचें अंतर पंचांगांत घेतलं आहे, मध्यमाचे नाहीं, बाष्ट्रेबाच्या मागें त्यांच्या कीणी शिष्यांनीं पंचांग करून छापविण्याचे काम अजून चालू ठेविलें आहे.

इतर पंचांगांहून वाष्ट्रेव यांच्या पंचांगांत भिन्न प्रकार वस्तुतः एकच आहे. तो हा की ते नाटिकल आल्मनाकवरून केलेलें असते, यामुळें त्यांतील प्रहगतिस्थिति शुद्ध येऊन ते हक्तत्ययास मिळतें. अयनांशांत थोडा फरक आहे, परंतु तो वस्तुतः फरक नव्हे. सूर्यसिद्धांतागत रिव आणि नाटिकल आल्मनाकचा रिव यांचें अंतर ते अयनांशा मानल्यामुळें वर्षमान सूर्यसिद्धांतांतलेंच वेतल्यासारखें होतें. या पंचांगाविपयीं जास्त विचार पुढें पंचांगशीधनाविचारांत केला आहे.

इंग्रजी नाटिकल आल्मनाकवहन होणारीं आणखी दोन सुक्ष्म निरयन पंचांगे माङ्या पाहण्यांत आलीं. तीं दोन्ही निरयन मानाचीं आहेत. पंचांगे. तंजावर मांतातील तिरुवादि एथील संदरेश्वर श्रोती आणि वेंक्रदेश्वर दीक्षित हे शक १७९८ पासून तामिल लिपींत एक

वकटेश्वर द्राक्षित ह शक १७९८ पासून तामिळ लिपात एक सूक्ष्मसीरपंचांग काहित असतात. त्यांत शक १८१५ च्या आरंभी २२।१० ह्मणजे सुमारें रवुनाथाचार्याच्या पंचांगाइतकेच अयनांश आहेत. त्या वर्षी मेपसंक्रमण भाम-वारी व. ५३ प. ३१ या वेळी आहे. तिरुवादि एथे ज्योतिस्तंत्रसभा या नांवाची एक सभा निवाली होती असे दिसतें. तिचे अध्यक्ष चिदंवरम् अयर यांनी इ. स. १८८३ मध्यें Hinda Zodiac या नांवाचे एक लहानसें पुस्तक लिहिलें आहे. त्यांत ते लि-हितात की सद्रह पंचांग कुंभकोण एथील शंकराचार्याच्या आहोनें निवतें.

साम्राज्यपतिष्ठापनाचार्यश्रीमद्राजाधिराजगुरुभूमंडलाचार्यचातुर्वण्येशि-क्षकगोमतीतीरवासश्रीमद्वारकापुरवराधीश्वरपश्चिमाम्नायश्रीमच्छारदापी-ठाधीश्वरश्रीमत्केशवाश्रमस्वामिदेशिकवरकरकमलसंजातश्रीशारदापीठा-धीश्वरश्रीमद्राजराजेश्वरशंकराश्रमस्वामिभिः

शिष्यकोटिप्रविष्टान् निरवचवैदिकराद्धांतश्रद्धधानचेतः साम्राज्यसमळंळतानशेषभरतखंडसद्ययतनविद्वद्दरान् प्रति प्रत्यग्वह्मेक्यानुसंधाननियतनारायणस्मरणसंस्विताशिषस्समुल्लसंतुतराम् जगद्रुरूणां महेश्वरापरावतारश्रीमच्छंकरभगवत्पूज्यपादाचार्याणामादिमेकांतिकास्थानद्दारकास्थश्रीमच्छारदापीठगोचरा भक्तिरनवधिकश्रेयोनिदानमिति सार्वजनीनमेतत् । सांप्रतम्, भगवत्याः शारदाया ळष्करनगरीग्वाळियरसंनिहितांत्रीजनपद्समावेशवासरविशेषमुपकम्याप्रस्थितेळ्ष्करप्रस्थात्प्रज्ञापितसायनित्यनभेदभित्रप्रक्रियातिशयसमास्पदीभूतप्रक्रमभरवुभुत्सापरायत्तस्वातेन छेछेइत्युपाभिधानविशोषपरामृष्टप्रत्ययसंधानेरिदमत्रास्माभिरवधार्यते तथाहि

द्र्शनमामान्यस्यावान्तरमहातात्पर्यविशेषानुगृहीतविग्रहवत्तयोपक्रमपरामशीपसंहा-राननुगम्यापिचरमामेव तयोस्तात्पर्यमहाभूमिमभ्युदितफलाभिधेयप्रसवित्रीमाचक्षाणा-स्सम्मीयंते तीर्थकाराः

अवान्तरतात्पर्येतिकर्तव्यताप्रयुक्तप्रसक्तिनिर्वहणायाभ्यन्तरपदार्थपरिशीलनौपयिकप्र-यत्नातिशयस्यार्थवत्वेऽपि तथात्वमेव तस्यावक्रुप्तमवसितं भवत्युपसर्जनमुद्रया किला-शेषत्र.

महातात्पर्यकथासुधात्वविकतवस्तुभेदत्रग्रहमेव प्रत्यस्तमितसातिशयविधाविधानमपू-र्वतरमनुभावयन्ती प्रतर्पयाती च निरुद्धार्थप्रघष्टिकामसाधारणीं तां चकास्त्येव सर्वशः सरणिरेषा सर्वास्विप दर्शनस्थितिषु सत्येव साधारणी प्रतिष्ठापयत्यर्थतत्विमिति वस्तु-स्थितिः

प्रकृते हि सायनित्यनतंत्रयोरितरेतरप्रत्यनीकभावभावितयोरप्यन्योन्यस्वरूपविशेषसमर्पणकते कताकांक्षयोरित हि वैषम्यं भूयः तच्च परिगणितानेकपदार्थविभागभागपि ज्योतिःशास्त्रमहातात्पर्थेदम्पर्यविषयीभूतकालावयवयाथात्म्यमनुभावयमानं विहितसमस्तश्रोतस्मार्तिक्रयाकलापनियतकालविभ्रमापनोद्गिर्मर्मनुकूलीकताशेषशेषभूतवस्तुन्यवस्थाकमपरामृष्टविपर्ययप्रतीतिजननमविपर्यस्तावाधितासंदिग्धहकप्रतीतिपर्याप्तमेव
परिसमाप्यते स्वाभावभावितमर्थत इत्याद्रगोचरं भवत्थेव सायनतंत्रगतं तदेतत्.

निरयनतंत्रायत्तं तिद्दं यथाभूतिकयाकलापकालिनिर्देशानिर्वर्तनासमर्थसत्तदुपजीव-कतामेवाविवादमश्चत इति स एप सायनपद्मः सर्वेरिप श्रीमता विसाजी रघुनाथ शर्म-णा समर्थितस्सदसिद्धचारणापुरःसरमाद्रियतां महाशेयरशेषवर्णाश्रमिभिरिति स्थितम् । अनादिसिद्धश्रीमज्जगद्गुरुसंस्थानाज्ञापरिपालनैकपरंपराकेषु किमधिकं ब्रह्मक्षत्रादिशि-ण्यवरेष्विति शिवम्.

अभिच्छंकरभगवत्पूज्यपादाचार्याणामवतारशकाव्दाः २३६२ फाल्गुनकः जाष्ट-म्यां ८ स्थिरे संवत् १९४९ शके १८१४ (स्वारी मु॰ धवलपूरम् )

(बार अंक २२९) श्री

उहार न्यांचे निचाले. यामुळे त्यांशी बाद करण्याचे लेले यांनी सोहन दिलें. त्याच म्माराम व पुटें सायनपंचांगासंबंधीं बरेच लेख ठाणे येथील अरुणीद्यपंचांत लेले व मोडक यांनी व मी लिहिले. त्या पत्रकर्त्यांनी आश्रय हिल्यामुळे शके १८०४ व ३८०५ या वर्षा त्या पत्रावरेक्षर सायनपंचांगाचे पंथरवंड प्रसिद्ध झाले. पढें कष्ण-गव रवनाथ भिडे यांच्या प्रयत्नानें तुकोजीराव होळकर यांचा आश्रय मिळून शके १८०६ पामृन स्वतंत्र सायनपंचांग प्रसिद्ध होऊं लागलें. व चार वर्षे त्या आश्रया-च्या पेशाने छापलें. तुकोजीमहाराज शके १८०८ या सालीं निवर्तले. यामुळे तो आश्रय पढ़ें चुक्त राहिला नाहीं: व भिड़े यांसारखा खटपटी दुसरा कोणी त्या मंडळीं-न नसन्यामुळे इसरे कोणाचाही आश्रय मिळाला नाहीं नरी शके १८१० पासून चार वर्षे लेले यांनी बहतेक पदरच्या खर्चाने छापविलें. शक १८१३ पासून चार वर्षं मी बहुतेक पद्रच्या सर्चानं पंचांग छापबितां. ज. बा. मोडक शक १८११ असर निवर्तल. लेले शक १८१७ मध्यें निवर्तले. शक १८१८ च्या पंचांगाचे पं-धरवंडे ठाणे एथील अरुणाद्यपवकर्ते छापून त्या पत्रावरीवर प्रसिद्ध करित आहेत. या पंचांगाचं गणित पहिल्या वर्षी लेले यांनी केलें. शक १८०५ चें तिवांनी केलें. पुढें १३ वर्षे गणित व इतर सर्व व्यवस्था मुख्यत्वें मी कारतों. पटवर्धनी पंचांगाप्र-माणें याच्या गणिताचा खर्च कोणी देत नाहीं, इतकेंच नाहीं, तर पंचांगाचा खप थोडा असल्यामुळ तं छापण्याच्या सर्चाची व्यवस्था आह्यांसच पहावी लागते.

श्रीजगहुरु शंकराचार्य, द्वारका एथील शारदामठाचे अधिपति, यांची स्वारी शक १८१५ मध्यें लप्कर खाल्हेर एथें असतां वि. र. लेले यांनीं त्यांस चालू यहलाचवी, पटवर्धनी, वापृदेव यांचें आणि सायन हीं पंचांगें दाखवृन याह्य पंचांग कोणतें याचा निर्णय करण्याविपयीं विनंति केली. तेव्हां जगहुरूंनीं साधकवाधक सर्व गोष्टींचा विचार करून सायनपंचांग सर्वांनीं याह्य करांबें असे सकल भरतखं- इस्थ जनांस आज्ञापत्र प्रसिद्ध केलें. ते एथे देतों :—

## ॥ श्रीशारदांवा विजयतेतराम्॥

श्रीमन्परमहंसपरिवाजकाचार्यवर्यपद्वाक्यप्रमाणपारावारपारीणयमिय-मासनप्राणायामप्रत्याहारघारणाध्यानसमाध्यष्टांगयोगानुष्ठानिष्ठतपश्च-र्याचरणचक्रवर्त्यनाद्यविच्छिन्नगुरुपरेपराप्राप्तपण्मतस्थापनाचार्यसांख्यव-यप्रतिपादकवेदिकमार्गप्रवर्तकनिखिलिनगमागमसारहृद्यश्रीमत्सुधन्वनः येतात, ह्मणून ती सायन होय. आणि आमच्या ज्योतिपासिद्धांतांत्रमाणें येणारें जें आरंभस्थान त्यापासून मोजली ह्मणजे तींत अयनांश येत नाहींत ह्मणून ती तिर्यन (अयनांशविरहित) होय.

यहलाघवाप्रमाणें शके १८०९ यावर्षी अयनांश २२ अंश ४५ कला येतात. व्राह्मपक्षाच्या राजमृगांकादि यंथांप्रमाणें आणि आर्यप-क्षाच्या करणप्रकाश यंथाप्रमाणें २२।४४ येतात. सूर्यसिद्धां-अयनांशविचार. ताप्रमाणें २०।४९।१२ येतात. मकरंदी पंचांगांत व बंगाल्यां तील पंचांगांत इतकेच मानतात असे दिसतें. तसेच पूर्वी सांगितलेल्या तैलंगी सि-द्धांतीपंचांगांत सायनसंकांति सर्व दिलेल्या असतात त्यांवरून गणित करून पाहतां त्यांतही अयनांश इतकेच मानितात असे दिसतें. परंतु २२।४४ किंवा २२।४५ मानण्यांत जी चूक आहे त्यांपेक्षां यांत जास्त आहे. मद्रास इलाख्याच्या तामिळ व मल्याळी भागांत बहलाघवाइतकेच अयनांश घेतात. तसेंच काश्मीरांत सुमारें श्हलायवाइतकेच वेतात असें पंचांगकोतुकादि शंथांवरून दिसतें. मेषसंक्रमण हा सीरवर्पारंभ होय. स्नणून अयनचलनविचारांत (१० ३३८) सांगितल्याप्रमाणें कोण-त्याही यंथावरून स्पष्ट निरयनमेषसंक्रमण ज्यावेळीं येईल त्यावेळीं वेधाने स्पष्ट साय-नरिव जितका येईल तितके अयनांश त्या ग्रंथावरून केलेल्या निरयन पंचांगांत धरिले पाहिजेत;स्नणजे अयनविषुर्वे वरोबर मिळतील. शक १८०९ यावर्षींचे निरनिराळ्यां यंथांवरून येणारे मेपसंक्रमणकाल पूर्वी ( पृ० ४०३ ) दिले आहेत त्यावेळीं फ्रेंच आ-ल्मनाकवरून किंवा इंग्रजी नाटिकल आल्मनाकवरून सायनरिव काढून पाहतां नि-

रिनराळ्या यंथांचें वर्षमान घेणें तर अयनांश * मानिले पाहिजेत ते.							
		शक १८०९ अयनांश					
	अंश	कला	विकला				
मूलसूर्यसिद्धांत	२२	3	२७.६				
सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत	२२	३	२१ • ३				
प्रथमार्यसिद्धांत, करणप्रकाश	२१	44	४७.८				
द्वितीयार्यसिद्धांत	२१	५८	<b>३८</b> .२				
राजमृगांक, करणकुतूहल	२१	५८	५७.८				

यहलाघवांत वर्षमान सूर्यसिद्धांतांतलें असून त्यावरून शक१८०९ मध्यें अयनां श्र २२१४५ येतात. परंतु ते वरीलप्रमाणें २२१३ मानले पाहिजेत. ह्मणजे सुमारें ४२ कलांची चूक आहे. त्या मानानें यहलाघवांत सायनरिव आणि नाटिकल आल्मना-कवरून आलेला सायनरिव यांस अंतर † पडतें.

<sup>\*</sup> मध्यमरावि घेतला तर सांप्रतच्या सूर्यसिद्धांताचे अनुसारी असे अयनांश शके १८०९ मध्ये २२।१८।४४ मानिले पाहिजेत- त्या मानाने इतरांचे जास्त पाहिजेत

<sup>†</sup> पूर्वी ( १. ३३३ ) अयनविचारांत सूर्यसिद्धांतवर्ष आणि सायनवर्ष यांच्या अंतरांत सायनर-विगति ५८.८ सांग्न तितकी किंवा ५८.६ अयनगति मानावी झणून सांगितलें आहे. तें सूक्ष्म आहे. ५८.७ गति मानून वर दिलेल्या शक १८०९ च्या अयनांशांवरून डलट गणित केलें तर सू-यंसिद्धांताचें शून्यायनांशवर्ष शक ४५७ येतें. मागें ( १. ३३७ ) ४५० काढलें आहे तें कालांतर-संस्कार आणि फलसंस्कारांत कालांतरानें येणारा भेद यामुळें आहे.

मुद्द हेले यांच्या नांवंहि आजापत्र अंक २१८ चें दिलें आहे, त्यांतील मुख्य म-जकूर असा आहे:—'' सायनित्यनपंचांगसंवंधानें तुहीं सिवस्तर अर्ज केला न्याचे सर्व पुराव्याचा विचार पाहतां निरयनपंचांगें श्रुतिस्मृतिपुराणविहितकालद्-शंक नमल्यानें फारच विचारास्पद झालीं आहेत.आणि तुहीं ठरविलेलें सायन पंचांग उक्तकालदर्शक असल्यानें प्रमाणभूत असून यावद्धर्मकत्यांस बाह्य असल्याविपर्यी या श्रीजगहुरुसंस्थानकडून अभ्यनुज्ञा आहे. कळावें. श्रीमच्छंकरभगवत्पूज्यपादाचा-र्याणामवतारशकाव्दाः २३६२ मिति फाल्गुन शुक्त २ स्थिरवार संवत १९४९ स्वारी मुकाम लप्कर ग्वाल्हेर.\*

जुनीं पंचांगें आणि सायन पंचांग यांत भेद दोन प्रकारचा आहे. पहिला प्रकार सायन पंचांगांतील वर्षमान भिन्न आहे आणि त्यांत अयनांश नेहमीं भून्य असतात. दुसरा प्रकार तें इंग्रजी नाटि आल्मनाकवह्न किंवा Connaissance des Temps (कालज्ञान) नांवाच्या फेंच पंचांगावह्न करितात; यामुळें त्यांतील शहस्थिति हक्-प्रत्ययास वरोवर मिळणारी असंते.

यांत अक्षांश आणि रेखा उज्जियनीची आहे.

#### पंचांगशोधनविचार.

सांप्रतं या देशांत बहुधा सर्वत्र चालणारीं ग्रहलाघवीय इत्यादि पंचांगें अनुभवा-शीं मिळत नाहींत. ह्मणून त्यांचें शोधन झालें पाहिजे. गेल्या ३० वर्षांत नवीं नि-घालेलीं ६ मृक्ष्म पंचांगें नुकतींच सांगितलीं, त्यांत सायन खेरीजकरून वाकीचीं ५ निरयन आहेत आणि त्यांतहीं अयनांश सर्वांचे सारखे नाहींत. पंचांगांत निरयन-पद्धित न वेतां सायनमान वेतलें पाहिजे असे माझें मत आहे. तर आतां या गोधी-विपयीं विवेचन सायनिरयनविवेकपूर्वक करितों.

नाक्षत्र (निरयन) वर्ष आणि सांपातिक (सायन) वर्ष यांचीं लक्षणें पूर्वीं (पृ० ३०) दिलींच आहेत. सांपातिक सोरवर्पपेक्षां नाक्षत्र सोरवर्प सुमारें ५१ पळं जास्त आहे. परंतु आमच्या सर्व ज्योतिपत्रंथांत वेतलेलें वर्ष सांपातिक सोरवर्पपेक्षां सुमारें

द्वातपत्रयात चतळळ वप सापातक सार्वपायकी छुमार ६० पळं जास्त आहे. आकाशांत यहांची स्थिति सांगण्याकरितां कीणांत तरी आरंभस्थान पाहिजे. आमच्या ज्योतिपयंथांचे आरंभस्थान शके ४४४ च्या सुमारं वसंतसंपातीं होतें. आणि आमच्या यंथांचे वर्षमान सायनवर्षमानापेक्षां सुमारें ६० पळं जास्त असल्यामुळं तें आरंभस्थान वसंतसंपातापासून प्रतिवर्षीं सुमारें ६० विकळा † पुढें जात आहे. संपात आणि आमच्या यंथांवह्वन येणारें आ-रंभस्थान यांमच्यें जें अंतर त्यास अयनांश ह्मणतात. संपातगतीचें ज्ञान प्रथम अयनचळनावह्वन झाळें. अयनचळन जितके अंश झाळें असेळ ते अयनचळ-नांश किंवा अयनांश होत. तीच संज्ञा संपातचळनाच्या अंशांस ळावूं ळागळे. संपात हें आरंभस्थान मानून तेथून यहस्थिति मोजळी ह्मणजे तींत हे अयनांश

रै दोन्ही आजापत्रांच्या अस्तल प्रती लेले यांकडे आहेत.

<sup>ां</sup> मूर्यसिदांताच्या वर्षमानानं मूक्ष्मतः पाहिलें तर ५८ विकला पुढें जात आहे. यांचे सविस्तर विवेचन अयनचलनांत केलेंच आहे.

संपात हैं आरंभस्थान मानून कांतिवृत्ताचे जे १२ सारखे विभाग त्यांस सायन राशि ह्मणतात आणि सारखे २७ विभाग त्यांस सायन नक्षत्रें ह्मणतात.\*

संपात चल असल्यामुळें सायनराशि आणि नक्षत्रें चल होत. रेवती किंवा दुसरी एखादी तारा आरंमस्थान मानून कांतिवृत्ताचे जे १२ किंवा २७ सारखे विभाग त्यांस स्थिर किंवा निरयन राशिनक्षत्रें हाणतात. या स्थिरचर संज्ञा आमच्या यंथांत आहेत. असो यावरून सायनिरयन पंचांगांचें लक्षण व स्वरूप लक्षांत येईल. केरोपंती पंचांग शुद्ध निरयन मानाचें होय. वापूदेव यांचें पंचांग व आमच्या ज्योतिपयंथांवरून केलेलीं पंचांगं यांतील वर्षमान वास्तवनिरयन वर्षावरोवर नाहीं. परंतु त्यांत अयनांश वर्षमानानुसार मानले आहेत. यामुळें त्यांतील यहस्थिति अयनांशविरहितच असते. हाणून त्यांस निरयन पंचांगें व त्यांतील राशिनक्षत्रांस निरयन राशिनक्षत्रें हाणण्यास हरकत नाहीं. तसेंच त्यांचें वर्षमान वास्तवनाक्षत्रवर्षाह्न थोंदें जास्त आहे; यामुळें आरंभस्थान स्थिर होत नाहीं, तरी तें स्थिर असावें असा सर्व सिद्धांतांचा हेतु आहे. कारण त्यांत नक्षत्रभोग सर्वकाल एकच मानले आहेत. हाणून आमच्या सिद्धांतागत आरंभस्थानापासून जे १२ किंवा २७ सारखे विभाग तेही स्थिर राशिनक्षत्रें होत.

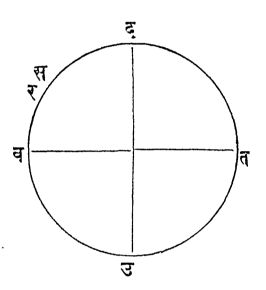
वर लिहिलेल्या सहा सूक्ष्म पंचांगांत जुन्या पद्धतीच्या पंचांगाहून भिन्नतेचा एक

महस्थिति जुन्ह सा-धेर्णे कोणत्याही पन्दती-ने ज्ञस्य आहे. प्रकार सारखाच आहे. तो असा की ह्या तिहींतील प्रह-गतिस्थिति दक्षत्ययास बरोबर मिळते. त्यासंबंधे प्रथम वि-चार करूं. पंचांग कोणत्याही पद्धतीचें असो; त्यावरून अमुक वेळीं यहण होईल, अमुक वेळीं दोन प्रहनक्षत्रांची युति हो-

ईल, असें असलें तर तें अनुभवास आलें पाहिजे; निलकावेधानें अमुक यह अमुक कालीं अमक्या ठिकाणीं दिसेल असें गणितानें आलें तरत्याप्रमाणें दिसलें पाहिजे. तरच तें पंचांग याह्य होय हें कोणीही कबूल करील. पंचांगाप्रमाणें असा अनुभव येण्यास पंचांगगणितांत दोन गोष्टी विनचूक असल्या पाहिजेत. एक गृहस्थ अमुक वेळीं पुण्यास होताः तो मुंबईकडे चालला आहे; तो अमुक कालांत अमुक कोस चालतो असें वरोवर माहित असेल तर तो अमुक वेळीं मुंबईस असेल असें सांगतां येईल व तें वरोवर अनुभवास येईल. त्याप्रमाणें यहांची कोणा एका कालची स्थित आणि त्याची गित ह्या दोन गोष्टी बरोवर माहित असतील तर इष्ट कालीं तो यह कोठें असेल हें विनचूक सांगतां येईल व तें वरोवर मिळेल. मग ती यहस्थित कोठून का मोजलेली असेना वरील ( पृ. ४३२) वर्तुलांत व पासन र विंदु १८ अंशांवर, स विंदु २२ अंशांवर आणि द विंदु ९० अंशांवर आहे असें

<sup>&</sup>quot;सायन हैं विशेषण राशि, नक्षेत्रं, मास यांस व पंचांगास लावणं अप्रशस्त असा कोणी आ-क्षेप घेतात. सायन हैं विशेषण ग्रहांस (ग्रहह्थितीस) लावण्यास हरकत नाहींच; व त्याप्रमाणें भास्कराचार्यादिकांनीं लाविलें आहे. मग सायन ग्रहह्थितीसंवधें जीं राशिनक्षेत्रं त्यांसे सायन स्वण्यास कोणती हरकत? त्याप्रमाणेंच सायन गणनेनें किंवा सायन ग्रहांवरून केलेलें जें पंचांग तें सायन पंचांग असें लाघवार्थ झणण्यास हरकत नाहीं. तो एक पारिभाषिक शब्द होय. सायन पंचांगसंवधें इंदूर एथे झालेल्या वादांत सायन हा बहुत्रीहि समास अर्थात् गौण झणून सायन पंचांग गौण अशी एक कोटी निघाली होती, तिच्यासारखीच 'सायन पंचांग ही सज्ञा अशुद्ध' ही शंका होय.

वार्ट्स यांचें पंचांग नाट्किल आल्मनाकवहन करितात; आणि मेपसंक्रमणका-लीं सिद्धांनागदरिव आणि सायनरिव यांग कें अंतर तें अयनांश या भास्कराचार्या-गुक्त ( १. ३३८ ) लक्षणाप्रमाणें त्यांनीं अयनांश मानले असल्यामुळें शक १८०९ च्या त्यांच्या पंचांगांग अयनांश वर काव्तियाप्रमाणें सक्ष्म ह्मणजे सुमारें २२१४ आ-रित. संपातापासून रेवतीतारेचें जें अंतर ते अयनांश केरोपंतांनीं मानिल्यामुळें त्यांच्या पंचांगांत त्याप्रमाणें अयनांश आहेत. ( शक १८०९ मध्यें १८१८ आहेत. ) आणि सायनपंचांगांत संपात हेंच आरंभस्थान असल्यामुळें अयनांश मानण्याचें प्रयोजनच नाहीं. वर सांगितलेल्या ६ सक्ष्म पंचांगांपैकीं वाकीच्या तिहींत शक १८०९ मध्यें गुमारें २२१३ येतात ते ठीकच आहेत.



वरील वर्तुल हें कांतिवृत्त होय. व हा वसंतसंपात, त हा शारदसंपात किंवा
तुलासंपात, आणि र हें रेवती तारे में सांपतमें (शक १८१८ स्थम पंचांगरविद्यः च्या सुमारामें) स्थान होय. र हें वपासून सुमारें १८।२६ अंतरावर आहे. स हें स्र्यिसिद्धांतादिकांच्या स्पष्ट मेपसंकर्मणकालीं स्थान्चें सांपतचें स्थान होय. हें वपासून शक १८१८ च्या आरंभीं सुमारें २२।१२ अंतरावर आहे. उ, द हे उदग्दक्षिणायनारंभिंवु होत. र विंदु स्थिर आहे. संपात आणि अयनविंदु यांस विलोमचलन आहे. आणि तें त्या सर्व विंदुंस सारखेंच (वपांस सुमारें ५० विकला) आहे. आणि आमच्या यंथांचें वपमान वास्तव नाक्षत्र वपींपक्षां सुमारें ८०६ पळें जास्त असल्यामुळें त्यांचें आरंभ-स्थान, ह्मणजे वरील आकर्तीत स हें स्थिर नाहीं ह्मणजे र विदृच्या संवंधे व विंदु वपांस ५०६ विकला मागें येतो, आणि स विंदु ८०५ विकला पुढें जातो. (ए. ३३९ पहा.)

सध्या इंग्रजी नाटिकल आल्मनाक किंवा फ्रेंच कानेडिटेम (कालज्ञान) यावस्त किरितात. परंतु त्या प्रत्येकाचें आरंभस्थान परस्परांपासून किंवा ग्रहलाघवस्थानाहून भिन्न आहे. यामुळें ग्रहलाघवीं पंचांगाची चूक वास्तिविक किती आहे हें त्यांशीं त्याची नुस्ती तुलना करून समजणार नाहीं, असे वर आळतीवरून विचार केला आहे (पृ.४१२) त्यावरून, लक्षांत येईल. शक १८०८ च्या सायनपंचांगावरोवर ग्रहलाघवीं पंचांग जोडलेलें आहे; आणि त्यांतच सूक्ष्मिनिरयन पंचांग या नांवाचें तिसरें पंचांग आहे; तें पुष्कळांनीं पाहिलेंच आहे. त्यांतील फालगुन शुक्लपक्षाचें ग्रहलाघवीं आणि सक्ष्मिनिरयन पंचांग शेवटीं (प) परिशिष्टांत दिलें आहे. सक्ष्मिनिरयन पंचांगांत अयनांश ग्रहलाघवाइतके (शक १८०८ मध्यें २२१४४) वेतले आहेत. ग्रहलाघवांत वर्षमान सर्यसिद्धांताचें आहे. त्या मानानें शक १८०८ मध्यें अयनांश २२१२ वेतले असते तर ग्रहलाघवीं पंचांगांची चूक अगदीं वरोवर समजली असनिती. तथापि परिशिष्टांत दिलेल्या पंचांगांवरूनहि वास्तिविक चूक वहुतेक बरोवर काढितां येईल. दोन्हीं पंचांगें उज्जनीचीं आहेत, आणि वटीपळें दोहोंत मध्यमो-द्यापासून आहेत. यामुळें तुलना वरोवर होईल.

तिथीची तुलना करून पाहतां फालगुन शुक्त ९ शुक्रवार, ही तिथि स्क्ष्माहून प्रहलाव-वींत १३ घ. ४५ प. कमी आहे; आणि कष्णपक्ष परिशिष्टांत दिला नाहीं, परंतु त्यांत पष्टी १३ व. ५९ प. जास्त आहे. यहलाववींत शुक्त ९रोजीं मृगनक्षत्र १५ व. २४ प. कमी आहे, आणि त्याच वेळीं त्यांत विष्कंभ योग १७ घ. २३ प. कमी आहे. तिथि-नक्षत्रयोगघटींत याहून जास्त चूक बहुधा पडत नाहीं. चूक पडते ती शुक्क किंवा कष्ण ८ च्या सुमारास फार पडते; पौर्णिमा अमावास्या यांच्या सुमारास फारच थोडी पडते. याचें कारण चंदाचा फलसंस्कार आमच्या यंथांतला पर्वांतींचा फार चुकत\* नाहीं. मध्यें आमचा चंद्र कधीं २ अंश व कधीं ३ अंश देखील चुकतो. यामुळें तिथिनक्षत्रयोगघटीपळांत इतका फेर पडतो. आमच्या यंथांत रविपरमफळ सुमारं २ अंश ३० कला आहे. युरोपियन कोष्टकांत सांप्रत १।५५ आहे. यामुळें रवि कथीं बरोवर मिळतो, कथीं १५ कलांपर्यंत चुकतो. आमच्या यंथांवह्न ति-थीचें लघुतम मान सुमारें ५४ वटी आणि महत्तम सुमारें ६६ वटी आहे. नाटिकल आल्मनाकवस्त्रन हीं मानें अनुक्रमें ५० व ६६ घटी येतात. (हा फरक चंद्राच्या फरकामुळेंच होतो). यामुळें तिथिनक्षत्रक्षयवृद्धि नाटिकल आल्मनाकवस्तन केलेल्या पंचांगांत कांहीं जास्त होतात. शक १८०९ च्या बारा महिन्यांत सायन पंचांगांत किंवा केरोपंती पंचांगांत तिथिक्षय १६ आणि तिथिवृद्धि १० होत्या. यहलाववींत क्षय १३ व वृद्धि ७ होत्या. शक १८०८ मध्ये सक्ष्मिनिरयनांत नक्षत्रांचे क्षय १०, वृद्धि १३, आणि महलाववींत क्षय ९, वृद्धि १२ होत्या. महलाववी पंचांगांत एथे दिलेल्या फाल्गुन शुक्कांत मंगळाची चुकी सुमारें १ अंश १ कला, गुरूची ३।२६, शुकाची १।६, शनीची २।४०, आणि राहूची ४१ कला आहे. याहून जास्त चूक बहुधा पडत नाहीं. बुधाची चुकी कष्णपक्षांत ३।३१ आहे. कधीं कधीं ती ९ अंशांपर्यंत आढळलेली आहे. या अंतराचें मुख्य कारण दोहोंच्या

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> १४ ३६७६८ पहा.

समजा. एक यह कीणा एका दिवशीं पातःकालीं व स्थानीं होता. तो द कडे चा-लका आहे व दररोज एक अंश चालनो आहे असे माहित आहे; तर तो व स्थानी आस्यापासून ६० दिवसांनीं, र स्थानीं आत्यापासून ७२ दिवसांनीं, आणि स स्थानी आत्यापाछन ६८ दिवसानी द स्थानी येईल, असे सांगता येईल. व ते अ-नुभवास बरोबर मिळेल. व हैं आरंभस्थान मानर्ले आणि त्या स्थानीं तो बह ये-डें डेंस ती वेळा वर्पारंभवेळा मानिली तर वर्पारंभाषासून ९० दिवसांनी तो ९० अं-शांवर आला असे हाणावें लागेल. तसेंच र आरंभस्थान मानलें तर वर्षारंभाषा-मुन ७२ दिवसांनीं ७२ अंशांवर आला असें, व स आरंमस्थान मानलें तर वर्पारंभापाम्चन ६८ दिवसांनी ६८ अंश आला असे ह्मणावें लागेल. द्मणजे सापेक्षत्वानं त्याचें स्थान आणि तेथें असण्याचा त्याचा काल ह्या गोधी भिन्न भिन्न वाटतील, परंतु निरंपेक्षतेनें पाहिलें तर इष्ट का-लीं त्याचें स्थान आणि तेथें असण्याचा त्याचा काल हीं एकच आहे-त. यांत व हैं सायनमानाचें, र हें केरोपंती शुद्ध निरयनमानाचें आणि स हें परंपरागत निरयनमानाचें आरंभस्थान होय. यावरून हें उघड आहे कीं यहस्थिति सांगण्यास पंचांग कोणत्याही पद्धतीचें असलें तरी, तें ज्या शंथांवरून तयार होतें त्यांतील प्रहगति आणि आरंभकाळची प्रहस्थिति वरोवर असेल तर तें सर्वकाळ अनुभवास वरोवर मिळेल. आरंभस्थानांत फेरफार न करितां, बहगतिस्थिति आम-च्या यंथांत शुद्ध नाहींत तेवढचापुरती यंथशुद्धि करण्यास आमचे ज्योतिषी तयार होतील व आहत, व इतक्यापुरती यंथशाद्धि केलीच पाहिजे हैं कोणीही समंजस मनुष्य कवूल करील. यहण, यहयुति, यहास्तोद्य, या गोष्टी दोन सस्य पदार्थी-च्या अंतरावर अवलंबून आहेत. हाणून आरंभस्थान कोणतेंही असलें तरी यहगतिस्थिति वरोवर आहेत तर त्या गोष्टी वरोवर मिळतील. पुष्क-ळांस वाटतं, व मलाही या विषयाची तात्त्विक माहिती नव्हती तेव्हां वाटत असे कीं, केरोपंती पंचांगावरून प्रहण मिळतें हाणून तें शुद्ध होय. व तें स्वीकारण्यास हेंच मुख्य कारण पुढें करितात. ( त्या पंचांगाची प्रस्तावना पहा ). अज्ञजनास वळ-विण्यास है चांगलें साथन आहे. सायनपंचांगकार या गोष्टीस फारसें महत्व देत नाहींत. निरयनपद्धति अशास्त्र होय, सायनगणना सशास्त्र ह्मणून सायन पं-चांग घ्याचें, मृक्ष्म यहस्थिति काढण्यास साधन नसर्ले तर यहलाववावरून तरी सायनपंचांग करावें, असें सायनपंचांगाच्या श. १८०७ च्या प्रस्तावनेंत लिहिलें आहे. केरोपंती पंचांगानें नक्षत्रें वरोवर मिळतील असें एक ह्मणणें आहे, तें सर्वा-शीं खरें नाहीं. सांपत चालू पंचांगांत जें आरंभस्थान आहे तें कायम ठेवूनहीं नक्षत्रं मिळतील असं करितां येईल. याविपयीं जास्त विचार पुढें करूं. एथे इतकेंच सांगावया्चें की बहुस्थिति सांगण्यास आरंभस्थान कोणतेही असलें तरी महगति शुद्ध आहे तर महस्थिति दक्षतत्ययास मिळेल. आणि जुन्या पंचांगांपेक्षां नवीनांत भिन्नत्वाचा प्रकार जो महगतिस्थितिशुद्धता तो सर्वांच्या मतें आह्य आहे.

आपल्या देशांत सांपत चालणारीं बहलावबीय इत्यादि पंचांगें, यांतील तिथ्या-

प्रहलाघवी इत्यादि पंचांगांची वास्ताविक चुकी किती ?

दिक आणि यह यांत वास्तविक चुकी किती असते हें सम-जणें इष्ट आहे. तें एथे दाखिवतों. वर सांगितलेलीं केरोपंती इत्यादि पांच मृक्ष निरयन पंचांगें आणि सायन पंचांग हीं जास्त आणि उन्हाळा ह्मणजे वसंताचा कांहीं भाग, श्रीष्म, वर्षा आणि शरदाची कांहीं भाग हे ऋतु असतात. स्थलविशेषीं कारणपरत्वें ऋतूंचा आयंत मागेंपुढें हो-तो ती गोष्ट निराळी; परंतु वरचा हा सामान्य नियम होय. तेव्हां ऋतु देखील सूर्या-च्या सायनस्थितीवर अवलंवून असतात. वसंतसंपातीं सूर्य येईल तेव्हां आमच्या देशांत वसंतऋतु असावयाचा व दक्षिणायनारंभी पर्जन्यकालास नुकताच आरंभ झालेला असावयाचा; मग त्या वेळीं सूर्य कोणत्याही तारात्मक नक्षत्रीं असो सं-पाताचें नक्षत्रमंडळांत पूर्ण भ्रमण होतें असें अवीचीन शोधांत सिद्ध झालें आहे. शक ४४४ च्या सुमारास वसंतसंपातीं निरयन आश्विनी नक्षत्राचा आरंभ व मेषाचा आरंभ होतो. मेपसंक्रमण ज्या चांद्रमासांत होईल तो चैत्र, अशी पारिभाषा ठरलेली आहे. सांप्रत चालू निरयनमानाचें आरंभस्थान संपाताच्या पूर्वेस २२ अंश व केरोपंतीचें १८ अंश आहे. तें जातां जातां कालगतीनें संपातापास्त ३ राशींवर ह्मण-जे दक्षिणायनविंदूंत जावयाचेंच. तें गेलें ह्मणजे तेथे सूर्य येईल तेव्हां वर्षाऋतु अ-सेल हें निर्विवाद आहे. आणि त्या आरंभस्थानीं सूर्य येईल तेव्हां मेषसंक्रमण व्हावयाचें, ह्मणजे परिभाषेत्रमाणें चैत्रमास असावयाचा. तेव्हां कालांतरानें निरयन चैत्रांत वर्णाऋतु येईल ही गोष्ट निर्विवाद आहे. सांत्रत मेष, कर्क, तुला, मकर या निरयनसंक्रमणांच्या पूर्वी सुमारें २२ दिवस, ह्मणजे अयनांशांइतके दिवस विपुवा-यनें होतात, ही गोष्ट आकाशांत प्रत्यक्ष दिसते, आणि सिद्धांतमंथांत ती सांगितले-लीही आहे. भास्कराचार्य स्पष्ट ह्मणतो कीं-

> क्रियतृलाधरसंक्रमणूर्वतो ऽयनलवोत्थदिनैर्विषुविहनं ॥ मकरकर्कटसंक्रमतो ऽयनं.....॥ ४५॥

> > सि. शि. स्पष्टाधिकार.

तरी प्रहलाघवापलीकडे ज्यांचें अध्ययन नाहीं अशा जोशांस ही गोष्ट समजत नाहीं. इतर मंडळींतही ही गोष्ट समजणारे थोडे. या प्रांतांतल्या सर्व प्रहलाघवी पंचां-गांत मकरकर्कसंक्रमणिद्वशीं उद्ग्दक्षिणायनें लिहिलेलीं असतात; अगोद्र २२ दिवस लिहित नाहींत. हल्लीं केरोपंती पंचांगांत देखील त्या पंचांगांतल्या मकरकर्क-संक्रमणिद्वशीं, ह्यांजे आकाशांत प्रत्यक्ष दिसतात त्यानंतर १८ दिवशीं, उद्ग्दिशणायनें लिहितात हें केवढें आश्चर्य ! वापूदेव अयनें मुळींच लिहीत नाहींत, हेंही कमी आश्चर्य नव्हे. चंडू पंचांगांत अयनें वास्तविक लिहिलेलीं असतात. ही गोष्ट इतरांस लाजविणारी होय. त्यांत बारा सायन संक्रांतिही असतात. मदासी सिद्धां-तिपंचांगांत 'मेषायनं, वृषायनं 'अशा रीतीनें सर्व सायनसंक्रांति लिहिलेल्या असतात. शक १७५८ चें विजापूरचें लेखी पंचांग माझ्या पाहण्यांत आलें त्यांत "मेषायन ग' याप्रमाणें १२ सायनसंक्रांति आहेत.

सायनपंचांगकारांनीं ( लेले, मोडक व मी यांनीं ) सायनपंचांगांत चेतलेली प-द्धित अशी आहे: –वर्ष सायन आहे. संपातापासन जें पहि-सायनपद्धित. लें नक्षत्र तें अश्विनी, व जो पहिला राशि तो मेष; मग तेथे तारात्मक नक्षत्र कोणतेंही असो. याप्रमाणेंच पुढें. सायन राशींत सूर्यांचा प्रवेश हो-

<sup>&</sup>quot; निरयन संन्नांति ' मेषेर्कः', 'वृषेर्कः' अशा शब्दांनी आणि सायनसंन्नांति ' मेषे भानुः' 'वृषे-भानुः ' अशा शब्दांनी ज्यांत दिल्या आहेत असे श० १८०६ चं चंडू पंचांग मजपाशी आहे.

म्लयम प्रतीत अंतर है है।य. तसेच मंद्रफल आणि शीवफल यांतल्या फरकामुळेही कोही अंतर येते. मंद्रफलाच्या फरकाविषयी विचार पृथी (ए. ३६४)केलाचे आहे.

सायन रंचांग आणि बहलाववीपंचांग यांतील ज्या गोष्टींचा फरक आकाशांत सहज दिगेल अशा युनि, अलोद्य इन्यादि कांही गोष्टी परिशिष्टांत दिलेल्या पंथरबङ्यांत शाखायोच्या कोष्टकांत आहेत. वर्षांतल्या अशा गोष्टींची याद सायनपंचांगांत दरसा-ल दिलेली असते. त्यांतील सायनपंचांगांतलें गणित वरेविर मिळतें, बहलाववींतलें चुकतें, असा अनुभव पुष्कळांनीं वेतला आहे. शक १८०८ ची अशी यादी (प) परि-शिष्टांत दिली आहे. तिचा अनुभव आला आहे. शक १८०६ या वर्षी बवलाववी पंचांगांत चेवांत चंद्यहण नव्हतें; सायनपंचांगांत व केरोपंती इत्यादि स्क्ष्मिनिरयन पंचांगांत तें बस्तीदित होतें. शक १८१४ बहलाववी पंचांगांत वेशासांत चंद्यहण स्वर्योद्यापृत्वींच मुटत होतें, सायन इत्यादि स्क्ष्म पंचांगांत तें बस्तास्त होतें. यादोन्ही वेळीं सायन इत्यादि स्क्ष्मपंचांगांगमाणें अनुभव आला.

बहुलाववी पंचांगास हक्ष्मत्ययासंबंधं जी गोष्ट लागू तीच इतर प्रांतांतल्या मकरं-दादि बंथावत्न होणाऱ्या पंचांगास लागू आहे.

सारांश या देशांत सांप्रत सर्वत्र चालणारीं पंचांगें आकाशांत अनुभवास मिळत नाहींत ; हाणृन त्यांतील बहमतिस्थिति शृद्ध झाल्या पाहिजेत. अथीत् तीं पंचांगें तयार करण्याचे शृद्ध यथ झाले पाहिजेत. ज्योतिपयंथांचा इतिहास या भागाच्या आरंभीं दिला आहे, त्यावहत जागजागीं दिसून येतें कीं गणिताप्रमाणें प्रत्यक्ष अनुभव यावा हाणृन पूर्व यंथांस वीजसंस्कार देऊन नवीन यंथ करण्याची परंपरा चालत आलेली आहे. त्याप्रमाणें सांप्रत केलें पाहिजे. ही गोष्ट जुन्या ज्योनिपांसुद्धां सर्वांस मान्य आहे.

आतां जुनीं व नवीं पंचांगें यांतील भिचत्वाचा दुसरा प्रकार, ह्मणजे वर्षमान

सायन आणि निर-यन या मानांचे प्राधा-प्रायस्यः आणि तद्तुसार अयनांश यांचें भिचत्व, याविषयीं विचार करावयाचा. यासंबंधें पाहिलें तर सायनपंचांग एका वाजू-स आणि जुनीं निरयनपंचांगें व केरोपंती इत्यादि नवीं स्क्ष्म निरयनपंचांगें सर्व दुसऱ्या वाजूस येतात. तर यांचा स्नणजे

सायन निरयन ह्या नानांत बाहा कोणतं याचा विचार करावयाचा. हा विचार चार रीतींनीं करितां येर्डल. एक तार्किकदृष्टीनं, दुसरा ऐतिहासिकदृष्टीनं, तिसरा धर्मशास्त्रदृष्टीनं आणि चवथा व्यावह।रिकदृष्टीनं.

प्रथमतः विषयाच्या समजुर्तीकरितां एक दोन गोर्धा सांगितल्या पाहिजेत. दिनराविषयप्रवेदाः
विषयप्रवेदाः
विषयप्रव

सूर्य केव्हां आला हैं समजण्यापेक्षां उद्गयन केव्हां लागलें हैं अडाणी मनुष्यासहीं सहज समजेल; यावरून अयनारंभींच वर्षारंभ वस्तुतः करीत असतील. वदांगज्ये।तिपांतली पद्धित फार चुकीची आहे, हैं मागें दाखिनलेंच आहे (पृ. ९३). तेव्हां
९५ वर्षात ३८ च्या ऐवर्जी ३५ अधिकमास वालून आणि उदगयनारंभीं वर्षारंभ
करून ती पद्धित प्रचारांत ठेवणें हेंच जास्त संभवनीय दिसतें. ह्मणजे प्रत्यक्ष सायन वर्षच प्रचारांत होतें. वेदांगकालांतल्या वहुतेक प्रंथांत वसंतारंभीं वर्षारंभ आहे.
तेव्हां वेदांगकालीं प्रत्यक्षतः किंवा निदान हेतुतः तरी सायन वर्षच प्राह्म होतें.

आतां ज्योतिःसिद्धांतकालांतल्या पद्धतीचा विचार करूं. सूर्यसिद्धांतांत पुढील वाक्यें आहेतः-

भचक्रनाभी विवुवद्वितयं समसूत्रगं ॥ अयनद्वितयं चैव चतस्तः प्रथितास्तु ताः ॥ ७॥ तदंतरेषु संक्रातिद्वितयं द्वितयं पुनः ॥ नैरंतर्यात् तु संक्रातिज्ञेयं विष्णुपदीद्वयं ॥ ८ ॥ भानोभिकरसंक्रातेः षण्मासा उत्तरायणं ॥ कर्कादेस्तु तथैव स्यात् षण्मासा दक्षिणायनं ॥ ९॥ मानाध्याय

यांतील कर्क, मकर, इत्यादि संक्रांति सायनच घेतल्या पाहिजेत. नाहीं तर "सूर्याच्या मकरसंक्रमणापासून उद्गयन " इत्यादि वाक्यांची गति होत नाहीं. आतां यावर कोणी ह्मणेल कीं अयनचलनाचें ज्ञान नव्हतें तेव्हांचीं हीं वाक्यें आहेत. हैं ह्मणणें कबूल केलें तरी, दोन अयनांचें वर्ष होतें, असें वरील श्लोकांवस्तन गर्भित होतें. यावस्तन, आणि वरच्यांच्या पुढला श्लोक

द्विराशिनाथा ऋतवस्ततोपि शिशिरादयः मेषादयो द्वादशैते मासास्तैरेव वत्सरः ॥ १०॥ अर्थ-त्या [ मकरा ] पासून दोनदोन राशींचे शिशिरादि ऋतु होत. हे मेषादि वारा मास होत. त्यांनीं वर्ष होतें.

यांत १२ मासांचा एक ऋतुपर्यय आणि तेंच एक वर्ष असा अर्थ आहे. यावरून सायनमान सूर्यसिद्धांतास तत्त्वतः याह्य आहे. विषुवदिवशीं सौर वर्षारंभ असें ब-ह्मगुप्ताचें मत होतें. अर्थांत वर्ष सायनमानाचें वेतलें पाहिजे असें त्याचें मत होतें, असें ब्रह्मगुप्तविवेचनांत सविस्तर दाखिवळेंच आहे (पू. २३९-२१). आणखी असें कीं आमच्या ज्योतिपयंथांत जें वर्षमान आहे तें वास्तव नाक्षत्र सौरवर्षाच्या मानाहून सुमारें ८ पळें जास्त आहे. यावरून तें नाक्षत्रसीरच आहे असें ह्मणतां येत नाहीं. सूर्य ज्या नक्षत्रीं असतो तें नक्षत्र दिसत नाहीं यामुळें नाक्षत्रसीर वर्षाचें मान ठर-विण्यापेक्षां सायन सौरवर्षाचें मान ठरविणें सोपें आहे. आणि ब्रह्मगुप्तानें विषुवसं-पातीं स्वर्याच्या येण्यावरून वर्षमान ठरविलें, त्याप्रमाणें त्याच्या पूर्वीच्या ज्योतिष्यांनीं-हीं तें त्याच धोरणानें ठरविलें असेल हें जास्त संभवतें. ह्मणजे सायन वर्षमान श्राह्म असा त्यांचा तत्त्वतः हेतु असावा असे दिसते. तेव्हां एकंदरींत, वेदकालाच्या शेवटापासून संपातगतीचें ज्ञान होईपर्यंत चैत्रादि संज्ञांच्या प्रचारामुळें, आणि वर्षमान जें मानलें होतें तें सायन वर्षमानापेक्षां निरयन वर्षमानाशीं जास्त जवळ आहे यामुळें, परिणाम नि-रयनवर्पमान वेतल्यासारखा किंवा त्याच्या जवळ जवळ झाला, तरी सायन वर्षमान घ्यावें असा हेतु होता याविपथीं कांहीं संशय नाहीं. आणि तसा असणें स्वामा-विकच आहे. चेत्रांत पावसाळा यावा ही गोष्ट कोणासही संमत होणार नाहीं.

शककालाच्या सातव्या शतकाच्या सुमारास अयनचलनाचे ज्ञान आमच्या

ईल तेव्हां स्वीसंक्रमण मानावयाचें, आणि ह्या संक्रमणावहन चांद्रमासांस नांवें यावयाचीं ज्या चांद्रमासांत सायन मेपसंक्रमण ह्याजे वसंतसंपातीं स्वाचिं जा-णें होईल तो चैत्र, इत्यादि. या पद्धतीनें सर्व काळ चैत्रांत वसंत असेल, आदीं न-क्षत्रीं पर्जन्यारंभ होईल, आणि याप्रमाणेंच सर्व ऋतु नियमित मासांत होतील.

आतां सायननिरयन मानांच्या याह्यायाह्यत्वाचा विचार प्रथम तार्किकदृष्ट्या करुं. दिवस मोजण्यास स्वाभाविक साधन जसें सूर्योदय. ताकिकदृष्ट्या वि-महिने मोजण्यास स्वाभाविक साथन जसे चंद्राचं पूर्ण होणें मार. किंवा अदृश्य होणें, तसें वर्ष मोजण्यास स्वाभाविक साधन कतंचा एक पर्याय होय. कतु सूर्यामुळे होतात. कतु जर झाले नसते तर वर्ष हें एक कालमान उत्पन्नच झालं नसतें. तेव्हां वर्ष हैं सौरमानाचें असलें पाहिजे, आणि कतु सायनरवीस अनुसखन होतात हाणून वर्ष हं सायन सीर मानाचें असलें पाहिजे. दुसरें असे की, बारा चांद्रमासांनीं कतंचा एक पूर्ण पर्यय होत नाहीं, ह्मणून अधिकमा-स घाळितात. अधिकमास घातळा नाहीं तर, मुसळमानांचा मोहरम ३३ वर्षीत सर्व ऋतंत भ्रमण करिनो, त्याप्रमाणें, ३३ वर्षात चैत्रमासांत सर्व ऋतु कमानें होतील. तेव्हां विवक्षित महिन्यांत एकच ऋतु सर्वकाळ व्हावा हाच अधिकमास चालण्याचा हेतु होय; दुसरा कांहीं एक नाहीं. आणि ऋतु हे सायन मानावर अवलंबून आहेत. ते-व्हां अधिकमासाचा अवलंब करणे ह्मणजे तत्त्वतः सायनमानाचा स्वीकार करणे होय. अधिकमास थरला नाहीं तर ३३ वर्षीत कोणत्याही एका महिन्यांत सर्व ऋतु येतील, त्याप्रमाणं नाक्षत्र (निरयन ) सौरमानार्चे वर्ष वेतल्यास एका महिन्यांत सर्व ऋतु येतीलः उदाहरणार्थ चैत्रांत हजार वर्पात एकदां वसंतऋतु होत असला तर ४। हजार वर्षांनीं वीष्म होईल, ८॥ हजार वर्पानी वर्पाऋतु होईल, १७ हजार वर्पानी हेमंतऋतु होईल. ३३ वर्पात अनुभवास थेणारा ऋतुमासविषयंय टाळण्याकरितां जर अधिक महिना आपण घाळतां, तर फार वर्षांनीं कां होईना, परंतु निश्वयाने अनुभवास येणारा ऋतुमासविपर्यय टाळण्या-करितां सायनसीरवर्ष स्वीकारलं पाहिजे.

सायनमान याह्य होय याविपयीं वरील दोन प्रमाणें पुरे आहेत. तथापि परंपरा कशी चालत आली आहे ती पाहूं. सायनवपमान नैसर्गिक आहे. तेव्हां सृष्ट्युत्पत्तीनंतर 'वर्ष 'हें कालमान मनुष्यें मानूं लागलीं तेव्हां पाहूचुत्पत्तीनंतर 'वर्ष 'हें कालमान मनुष्यें मानूं लागलीं तेव्हां पाहूच सायनमान प्रवृत्तीत आलें असलें पाहिजे. आणि त्याप्रमाणें आलें होतं, आणि वहुतेक वेदकालीं तेंच प्रचारांत होतें, याविपयीं पहिल्या भागाच्या उपसंहारांत सिवस्तर प्रतिपादन केलें आहे (पृ. १४१). मधु, माध्व, इत्यादि संज्ञा प्रचारांत येण्यापूर्वी अधिकमास चालून कतृंच्या पर्ययावस्त्त वर्ष मानित असतील. हाणजे सायनमानच कांहींसे स्थूल प्रचारांत होतें. पुढें मध्वादि संज्ञा प्रचारांत आल्या, तेव्हां सायन वर्षाचें मान वरेंच सृक्ष्म झालें. पुढें शेंकडा वर्षानीं चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या, तेंपर्यंत तें मान चालत होतें. शकापूर्वी २००० या सुमारास चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत येजन निरयन मानाचा पाया पडला. (पृ. १४०, १३१). वेदांगज्योतिपांत धनिष्ठारंभीं वर्षारंभ आहे. हें निरयन मान झालें. परंतु त्यांत उद्गयनारंभींही वर्षारंभ आहे. आणि सूर्याजवळचीं नक्षत्रें दिसत नाहींत; धनिष्ठारंभीं उद्गयनारंभींही वर्षारंभ आहे. आणि सूर्याजवळचीं नक्षत्रें दिसत नाहींत; धनिष्ठारंभीं वर्षारंभ आहे. आणि सूर्याजवळचीं नक्षत्रें दिसत नाहींत; धनिष्ठारंभीं

रयनावद्दल लेख आला होता. त्यांतला थोडासा उतारा देतों. केसरीकार प्रो॰ टिळक ह्मणतातः—" संपातविंद्वत कतु अवलंवून आहेत · · स्प्र्य अश्विनींत असतां वसंतास आरंभ झाल्यास त्यावेळीं · · चेत्र महिना असला पाहिजे....दोन हजार वर्षांनीं तो (वसंतारंभ ) फाल्गुन शुद्ध प्रतिपदेस होणार. चार हजार वर्षांनीं माघशुद्ध प्रतिप-देस होणार."

चालू निरयनपद्धित कायम ठेविल्यास कालांतरानें चैत्रांत पावसाला येईल, ही गोष्ट गणितानें सिद्ध आहे. तिजविषयीं शंकाच नाहीं. तथापि ज्यांस गणिताच्या भानगडींत पडण्यास अवकाश नाहीं, किंवा ज्यांस तें फारसें समजत नाहीं, अशा लोकांचीही केरोपंत, टिळक, अशांसारख्या गणितनिपुणांच्या लिहिण्यावरून विशेष खात्री होईल ह्मणून तें एथे दिलें. केरोपंत, टिळक, यांचें मत चालू निरयनपद्धतींत कांहीं फेरफार करून ती कायम ठेवावी असें आहे. ह्मणून ऋतूंसंबंधी सायनपंचांग-कारांचें जें ह्मणणें त्याविषयीं त्यांची मान्यता विशेष मातवरीची होय. केरोपंत, टिळक, यांनीं निरयनपद्धित कायम ठेविण्याचा एक मार्ग सुचविला आहे; परंतु तो याह्य नाहीं. त्याविषयीं विवेचन पुढें करूं.

पर्जन्यारंभ मृगनक्षत्रीं सदोदित व्हावयाचाच; तो अश्विनीत कसा येईळ, असें कांहीं लोकांस वाटतें. परंतु १४०० वर्षांपूर्वी मृग हें पावसाचें पर्जन्याचें पहिलें नक्षत्र मुळींच नव्हतें. आमच्या प्रंथांत आर्द्रा हें पावसाचें पहिलें नक्षत्र आहे. पंचांगांत संवत्सरफळ देत असतात, त्यांत आर्द्र्र्या नक्षत्रीं स्पर्याचा प्रवेश ज्या वेळेस होतो त्या वेळेवस्त्म पर्जन्याचीं फळें ठरवितात; इतकेंच नाहीं, तर आर्द्र्यावेश ज्या वारीं होईळ तो मेघांचा स्वामी मानितात. याव-स्त्म पावसाचें मूळचें नक्षत्र आर्द्र्या अस्त पुढें मृग झाळें, त्याप्रमाणें उत्तरोत्तर रोहि-णींत, छत्तिकांत, असा पर्जन्यारंभ मागें मागें येऊन कांहीं काळानें अश्विनींत स्रणजे चैत्रांत येईळ. नक्षत्रें सायन मानिळीं ह्मणजे अशी अव्यवस्था होणार नाहीं.

मृगनक्षत्र जूनच्या पांचव्या तारलेस निघावयाचें असा नियम आहे, तो चुकणार मृगांची तारील. नाहीं व त्याप्रमाणें पाऊसही चुकणार नाहीं, असें कांहीं लो-कांचें ह्मणणें असतें. परंतु इंग्लिश वर्ष सायन असल्यामुळें निर्यन सर्यनक्षत्र सर्वकाल एकाच तारलेस असावयाचें नाहीं. सुमारें शक १७०७ पूर्वी मृगनक्षत्र जूनच्या चवथ्या किंवा पांचव्या तारलेस निघत असे. पुढें पांचव्या किंवा सहाव्या तारलेस निघ् लागलें. शक १८१९ पासून तें पांचवीला मुळींच निर्वणार नाहीं; सहावीला किंवा सातवीला निघेल.

असो; तर परंपरा पाहिली असतां ती सायनपद्धतीस अनुकूल आहे.

धर्मशास्त्रदृष्ट्या विचार वरील विवेचनांत व त्यापूर्वी ब-धर्मशास्त्रदृष्ट्या विचारः राच आला आहे. एथे तो अमळ विस्तारानें करूं.

मध्य माधवय वासंतिकावृत्...

तै. सं. ४. ४. ११.

इत्यादि वेदवाक्यें, ज्यांत सहाही ऋतूंचे मास सांगितले आहेत अशीं, पूर्वी (पृ.२९)दिलींच आहेत. त्याप्रमाणें मधुमाधवांत सर्वकाल वसंतऋतु असला पाहिजे.

होकांस महम रीतीने झालें. (पृ. ३४०). तेव्हांपासूने भास्कराचार्यासारसे चांगले ज्येतिपी होऊन गेले. त्यांना निरयनमानाचे परिणाम समजण्यासारसे अस्न त्यांनी त्याचा त्याग केला नाहीं ही गोष्ट चरी आहे. परंतु परंपरागत चालत आलेल्या वर्षमानाचा त्याग करून चालत आलेल्या पहातींत वींटाळा केल्यानें व्यवहारांत घींटाळा पडेल इतक्याच भयानें सायनमानस्वीकार त्यांच्यानें करवला नाहीं असें दिसतें. त्या वेळीं ऋतूंत फरक पडलाही नव्हता, आणि अयनविषुवें वस्तुतः केव्हां होतात हैं त्यांनीं सांगितलेंच आहे. आणखी असें कीं, संपाताचें पूर्ण अमण होत नाहीं, आंदोलन होते, असेंही त्यांपेकीं वहुतेकांचें मत आहे. त्यामुळे त्यांनीं सायन-मान स्वीकारलें नसावें.

सांत्रत संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते हें युरोपियन ज्योतिपाचें अध्य-यन करणारांस माहित झालें आहे. तेव्हां या कालांतल्या ज्योतिप्यांचें मत काय आहे हें पाहूं. या कालांतले प्रस्यात ज्योतिषी चापुरेव आणि केरो लक्ष्मण छत्रे यांपैकी वाष्ट्रेवांचे मत वर दिलेंच आहे ( पृ. ४०६ ). सायनगणनाच मुख्य, या देशांत सर्वत्र निरयनगणना चालते ह्मणून त्या मानाने पंचांग करितों, असे त्यांनीं सुटलें आहे. शिवाय पुढें सात आठशें वर्षानीं होणारे ज्योतिषी याचा जा-स्त विचार करतील असाही त्यांचा उद्गार प्रकट झाला आहे. आतां केरोपंतांचें मत पाहुं. सायनवादी यांचा आणि केरोपंतांचा यासंवंधी वाद् इ. स. मध्यं ठाणं येथील अरुणोद्य वर्तमानपत्रांत झाला. त्यांत ता० ४ नव्हेंबर १८८३ च्या अरुणोद्यांत ते हाणतात, "माझं स्वतःचें मत विचाराल तर असें आहे कीं, गतिविशिष्ट पदार्थांची गति मापणे झाल्यास ती स्थिर पदार्थांशी ताडून पहाणे हीच गोष्ट प्रशस्त आहे. चल पदार्थांशीं मापणें हैं अपशस्त. सूर्य, चंद्र, यह, संपात, वेगरे सर्व चल आहेत. त्यांचे माप करणें झाल्यास स्थिर जी तारागण त्याशींच केलें पाहिजे. मग सौकर्यार्थ किंवा विशेष ज्या ठिकाणीं अडचण पडेल त्या ठि-काणीं ती चाल सोइन देऊन पदार्थ जरी गतिमान आहे तरी तोच घेऊन त्या-च्याशीं दुसऱ्या पदार्थांच्या गति ताडाव्या लागतातः उदाहरण नक्षत्रं जरी स्थिर आहेत तरी... .. दिवसाचा आरंभ करण्यास सुर्योद्य घेण्यास वरें पडतें. परंतु या दिवसाचें मान अनियमित असल्यामुळं गणित करण्यास मध्यम मानानें चाळणारा एक कल्पित रिव घेऊन त्याच्याप्रमाणें चालावें लागतें. या रीतीनें पाहं गेल्यास ऋतु हे सायन संपातावर अवलंबून असतात, तेव्हां वर्पाचा आरंभ त्या संपाताच्या संबंधानें असावा है वरें असें मलाही वाटतें. परंतु 'यद्यपि शुद्धं लोकविरुद्धं ना-चरणीयं नाकरणीयं । या वाक्याचा अंमल जारी आहे असेंही आढळतें. या मानांपेकीं कीणतें खरें, कीणतें खोटें; कीणतें सुगम, कीणतें दुर्गम; कीणतें स-शास्त्र, कोणतें अशास्त्र; याचा कथीं कोणीं विचार केला आहे ? ज्या वेळेस जसा प्रसंग पडेल त्याप्रमाणें तें तें मान वेऊन चालतों. '१ यांत ऋतु संपातावर ह्मणजे मृर्याच्या सायनस्थितीवर अवलंबून आहेत, परंतु संपातास अनुसहत वर्पारंभ कर्-ण्यास 'ययपि शुद्धं लोकविरुद्धं ' हीच काय ती अडचण, हैं केरीपंतांचें महणणें महत्वाचें आहे.

इ. स. १८९३ मध्यें पुणें एथील केसरी वर्तमानपत्राच्या दोन अंकांत सायननि-

देण्याचे कारण नाहीं. परंतु धर्मशास्त्रयंथांत तशीं वचनेही प्रमाणास घेतात, होणून काहीं खाळीं देतों.\*

यस्मिन् दिने निरंशः स्यात् संस्कृतोक्षीयनांशकैः ॥ तहिनं च महापुण्यं रहस्यं मुनिभिः स्मृतं ॥ ज्योतिर्निबंधे वसिष्ठः

यांत विपुवदिवसाचे पुण्यत्व सांगितलें आहे.

अयनांशसंस्कृतो भानगोंले चरित सर्वदा ॥ अमुख्या राशिसंक्रांतिस्तुल्यः कालविधिस्तयोः ॥ स्नानदानजपथाद्धवतहोमादिकर्मभिः ॥ सुकृतं चलसंक्रांतावक्षयं पुरुषोऽश्रुते ॥ पुलस्त्यः

चलसंस्कृततीग्मांशोः संक्रमो यः स संक्रमः ॥ अजागलस्तन इव राशिसंक्रांतिरुच्यते ॥ पुण्यदां राशिसंक्रांतिं केचिदाहुर्मनीषिणः ॥ नैतन्मम मतं यस्मात्र स्पृशेन्क्रांतिकक्षया ॥ वसिष्टः

संस्कृतायनभागार्कसंक्रांतिस्त्वयनं किल ॥ स्नानदानादिषु श्रेष्ठा मध्यमः स्थानसंक्रमः॥ सोमसिद्धांतः

अयनांशसंस्कृतार्कस्य मुख्या संक्रांतिरुच्यते॥अमुख्या राशिसंक्रांतिस्तुल्यः कालावधिस्तयोः॥४७॥ रोमशसिद्धांत, स्पष्टाधिकारः

चलसंस्कृतिग्मांशोः संक्रमो यः स संक्रमः ॥ नान्योन्यत्र च तत्क्षेत्रं नैति तत्क्रांतिकक्षया ॥ ६२ ॥ शाकल्यसंहिता, तृतीयाध्याय.

यांत राशिसंकांति ह्मणजे निरयन संकांति त्याज्य, चल (सायन) याह्य, असें कांहीं वाक्यांत आहे. कांहींत सायनांपेक्षां राशिसंकांति गोण असें सांगितलें आहे. यांतील कांहीं वचनें स्तावक होत, असें कांहीं यंथकार ह्मणतात; परंतु विषुवांचें आणि अयनांचें पुण्यत्व पुराणादि पुष्कळ यंथांत असल्यामुळें, विषुवें आणि अयनें हीं मेपतुला आणि मकरकर्क या निरयनसंक्रमांपूर्वीं होतात, तरी त्यांचा (विषुवायनांचा) धर्मशास्त्रनिवंधकारांस त्याग करितां येईना. ह्मणून निरयनसंक्रांतींचे पुण्यकाल इत्यादि सांगतांना "एवं अयनेषु (असेंच अयनांविषयीं)" असें सांगावें लागलें आणि कोणी ज्योतिपशास्त्रानिज्ञ धर्मशास्त्रकारांनीं तर मेषादि संक्रांतीप्रमाणें "मेषायनं, वृपायनं" अशीं १२ अयनें कल्पिलीं. कांहीं निरयनपंचांगांतही याप्रमाणें किंवा दुसऱ्या शब्दांनीं सायनसंक्रांति देतात असें पूर्वीं सांगितलेंच आहे (ए. ४१७) आन्मच्या इकडील मुंबई पुण्याचे पंचांगकार महाराष्ट्रलोकांस तेवढाही लाभ होऊं देत नाहींत. तथापि सायनसंक्रांतिंवरही स्नानदानादि कर्में उक्त आहेत, हें इकडील चांगल्या धर्मशास्त्रज्ञांस माहित आहे. पण्णवती आद्धें ह्मणून वर्षात ९६ आद्धें असतात, त्यांत संक्रांतिआद्धें वाराच आहेत, चोवीस नाहींत. त्याप्रमाणें इतर कत्यांतहीं कोंणत्या तरी वाराच संक्रांति घेतल्या पाहिजेत.

सारांश सायनपंचांग अतिस्त्रसमृतिपुराणविहितकाल दाखविणारें आहे. ह्मणून त्याचाच स्वीकार केला पाहिजे.

<sup>\*</sup> यांतील वहुतेक वचनें मुहूर्ताचेतामणीच्या पीयूषधाराटीकेंत ( शक १५२५ ) आहेत-

<sup>ौ</sup> सन १८८४ च्या पुणें वसंतोत्सवांत झालेल्या सायनवादाच्या वेळीं प्रख्यात धर्मञ्चास्रज्ञ वेद-शास्त्रसंपत्र गंगाधरशास्त्री दातार यांनीं सायसंत्रांति पंचोगांत असाव्या ही गोष्ट कवूल केंली होती.

अप्राप्तानाभग्रांक्षे ॥ ३ ॥ आहितावेसायययस्थालीवाकः ॥ ४ ॥

आव्वलायनगृह्यस्त्र, अध्या. २ खंड २.

्यांत सूत्रकार आश्विन पूर्णिमेस आव्यणस्थालीपाक सांगतो. त्यास नवान पाहिजे हें प्रसिद्ध आहे.

मार्गद्वीप्यां प्रत्यवरोह्यं चतुर्दश्यां ॥ १ ॥ पौर्णमास्यां वा ॥ २ ॥ •••हेभंतं मनसा ध्यायत् ॥ ५ ॥

आव. गृ. स्. २.३

पत्यवरोहण हैं मार्गशीपीतलें कर्म हेमंतदेवताक आहे. यावरून मार्गशीपीत हेमंत-ऋतु असला पाहिजे.

> अथानोध्यायोगाकरणं ॥ १ ॥ ओपधीनां प्रादुर्भावे थवणेन थावणस्य ॥ २ ॥ आश्व. गु. सु. ३.५

यांत श्रावणांत ओपधींचा प्रादुर्भाव असतां उपाकर्म करावें असें सांगितलें आहे. अर्थात् श्रावणांत वर्षाकाल असला पाहिजे. याप्रमाणेंच अमुक मासांत अमुक ऋतु असला पाहिजे, असें द्रीविणारीं निरिनराळ्या स्त्रांतील आणसी वाक्यें देतां येतील.

आतां अमुक मासांत अमुक ऋतूंत अमुक कर्में करावीं अशीं पुराणादिकांतलीं कांहीं वाक्यें देतों.

अद्योककिकाश्राटी ये पियंति पुनर्वसी ॥ चैत्रे मासि सितेऽष्टम्यां न ते ज्ञोकमवामुयः ॥ प्रादानमंत्रः— विमञ्जोकवराभीटं मधुमाससमुद्रव ॥

लिंगपुराण.

यांत वसंतांत उत्पन्न होणाऱ्या अशोककिलकेचें सेवन चैत्रांत सांगितलें आहे.

अर्ताते फान्गुने मासि प्राते चिय महोत्सवे ॥ पुण्येन्हि विप्रकाथित प्रवादानं समाचरेत् ॥ तसैंच, प्रया कार्या च वैदाखि देवे देया गरुतिका ॥ उपानदृष्यजनछत्रसूक्ष्मवासांसि चंदनं ॥ २ ॥ जरुपात्राणि देयानि तथा पुष्पगृहाणि च ॥ पानकानि विचित्राणि द्राक्षारंगाफरानिच ॥२॥

मदनरत्ने.

यावरून चैत्रवेशाखांत उप्णकाल सर्वदा असला पाहिजे.

दारत्काले महापूजा क्रियते या च वार्षिकी । आश्विने मासि मेघांते

देवीपुराण.

यावरून आश्विनांत शरहतु असला पाहिजे.

मेपार्टो च तुलार्दो च मेत्रेय विषुविस्थितः। तदा तृल्यमहोरात्रं करोति तिमिरापहः॥ अयनस्योत्तरस्यादी मकरं याति भास्करः॥

विष्णुपुराण.

. यावरून विपुवदिनीं मेपतुलासंक्रमणें आणि उद्गयनारंभीं मकरसंक्रमण झालें पाहिजे; आणि सायनसंक्रांति वेतल्यावांचून तसें व्हावयाचें नाहीं.

वरील श्रुतिम्त्रपुराणवाक्यांवरून मध्यादि म्हणजे चैत्रादि मासांत वसंतादि ऋतु सर्वदा आले पाहिजेत हें उघड आहे. आणि सायनमान स्वीकारल्यावांचून तसें होणें शक्य नाहीं.

वरील वाक्यें दिल्यावर ज्योतिपन्नंथांतील वचनें व ज्योतिपाविपयक दुसरीं वचनें

विभागात्मक झाल्या आहेत. त्या सायन राशींस लावण्यास हरकत नाहीं. आतां निरयन मान घेतलें तर ऋतु चुकतील. चैत्रांत वसंत, श्रीष्म, इत्यादि ऋतु उत्तरोत्तर

निरयनानं कत चुयत जाताल आण ज्यात वेषाकाल आहे अशा चेत्रास मेंचु कतील.
ह्मणावें लागेल; एवढेंच नाहीं, तर ज्यांचा व्यवहाराशीं निकट संबंध अशीं मोंजी, विवाह, हीं कत्यें माघ, फालगुन, चैत्र, वैशाख, ज्येष्ट, यांत क-

संबंध अशीं मोंजी, विवाह, हीं कत्यें माघ, फाल्गुन, चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ, यांत क-रावयाचे एप्यास त्या महिन्यांत पर्जन्यकाळ येऊन अडचण येईल, आणि आपाढांद मास त्या कत्यांस ऋतूंच्या संबंधें अनुकूल होतील; परंतु धर्मशास्त्रानें ते वर्ज्य असल्यामुळें त्या कत्यांस फार अडचण येईल. तर आतां वाट कशी ला- युंढें वाट ? गावी ? ऋतु आणि नक्षत्रें दोन्हीं साधतील असा मार्ग पाहूं

जुड वाड ? गीवा ? ऋतु आणि नदात्र दान्हा सायतील असा मान पहि लागलें असतां मित गुंग होते. संपाताचें पूर्ण अमण होतें हें जर खरें आहे तर दोन्हीं गोधी साथणें अशक्य आहे. तेव्हां कांहीं तरी तोड काढणें अवश्य आहे. ऋतु आणि तारात्मकनक्षत्रें यांतून काय सोडलें असतां विशेष हरकत नाहीं हें पाहन त्याप्रमाणें तें सोडणें यावांचून गत्यंतर नाहीं. तर काय सोडलें तर चालेल हें पाहूं.

तारात्मकनक्षत्रें आपण सांप्रतहीं सोडीत आहों. तीं सर्व सारख्या अंतरानें नाहींत. यामुळें निरयन पंचांगांतही क्रांतिवृत्ताचे सारखे २० विभाग

निरयनानेंही नक्षेत्रें करून त्या प्रत्येकास नक्षत्र ह्मणणें भाग पडलें आहे. त्या २७ च्वतातः विभागांपैकीं कोठे एकाच नक्षत्रविभागांत दोन नक्षत्रांच्या योग-

तारा येतात, कोठे एलाद्यांत मुळींच तारा येत नाहीं. हीच गोष्ट आंकड्यांनीं स्पष्ट करून दालविण्याकरितां ४२६ पृष्टांतील कोष्टक दिलें आहे. त्यांत विभागात्मक नक्षत्रांचा प्रदेश, सर्व नक्षत्रांच्या योगतारांचे सक्ष्मिनिरयन भोग ह्मणजे रेवती योगतारेपासून त्यांचे वास्तविक अंतर,\* आणि बहलाववाप्रमाणें नक्षत्रांचे ध्रुव, इतकें दिलें आहे. आमच्या सिद्धांतांचें आरंभस्थान चल आहे हें मागें सांगितलेंच आहे. स्यितिद्धांताप्रमाणें जें आरंभस्थान येतें तें शक १७७२ मध्यें संपाताच्या पूर्वेस २१ अंश २७ क. ९.८ विकला होतें. त्या स्थानापासून किती अंतरावर नक्षत्रयोगनतारा त्या वर्षीं होत्या हेंही ह्या कोष्टकांत दिलें आहे. आणि कोणत्या नक्षत्रयोगतारा आपल्या नक्षत्रविभागांत नसून मागें पुढें आहेत हेंही दिलें आहे.

या कोष्टकावक्ष्म दिस्चन येतें कीं केरोपंती सक्ष्ममानानें हाणजे वास्तव निरयनमानानें ही २७ पैकीं ९ नक्ष्में आपापत्या विभागात्मक स्थानाच्या पुढें आहेत, आणि २ मार्गे आहेत. ह्मणजे ११ नक्ष्में चुकलीं आहेत. दिननक्ष्म अश्विनी असतां चंद्राचा स-मागम कोणत्याच नक्ष्माशीं होत नाहीं; आणि चित्रा असतां चंद्राचा समागम हस्त, चित्रा, स्वाती या तीन नक्ष्मांच्या तारांशीं होतो. आतां हें खरें कीं, वास्तव निरयन वर्पमान आणि वास्तव अयनगित वेतत्यानें नेहमीं ही चुकी सारखी राहील, याहून जास्त चुकी होणार नाहीं. तरी अगदीं सक्ष्म आणि शुद्ध निरयनमान वेजनही २७ पैकीं ११ नक्ष्में सर्वकाल चुकतात, तर असें निरयनमान काय कामाचें ? यहलावनवांत दिलेले नक्ष्मभोग सांप्रत खरे नाहींत. तरी ते खरे मानले तथापि त्यांत ६ न-

करोपता त्र. सा. की. पृष्ठ ३२४।३२५ यांत योगतारांचे सायनभोग ज्ञके १७७२ चे दिले आहेत त्यांत रेवतीभोग वजा करून हीं अंतरें काढिलीं आहेत. रेवतीभोग करों-पंतांनीं १७१४६ दिला आहे. परंतु सूक्ष्म गणित करून पाहतां ज्ञक १७७२ मध्यें तो १७१४६ १४४ येतो. छण्न मीं १७१४७ धरिला आहे. तसेंच केरोपंतांनीं दिलेले अधिनी, ज्येष्ठा, पूर्वाषाढा, अवण, धनिष्ठा योचे भोग चुकले आहेत; ते मीं जुद्ध करून वरील कोष्टकांतले भोग का॰ ढले आहेत. योगतारा केरोपंतांनीं मानलेल्याच घेतल्या आहेत.

आर्तः व्यावहारिकदृष्ट्या विचार करण्यापूर्वी सायनपद्धतीवर येणाऱ्या आक्षेपांचा विचार करु. संपातीं नेहमीं एकच तारा नसते. दृश्य तारांच्या रंकासमाधानं. संबंधें संपात मागें मागें जात आहे. आणि सायनवर्ष घेतलें द्मणके संपातस्थानीं पत्यक्ष कोणत्याही तारा येऊं शकतील. कांहीं वर्षीमागें वसंत-संपानीं रेवनीनारा होती, सांप्रत उत्तराभादपदानारांजवळ संपात आहे. कालां-तरानें तो पूर्वाभाइपदांत येईल. यात्रमाणें मागें मागें येईल. पूर्वाभाइपदांत संपात असतां त्या नक्षत्राच्या प्रदेशास अश्विनी ह्मणावें लागेल. पूर्वाफल्गुनीस सायन चित्रा ह्मणावें लागेल. आणि याप्रमाणें हलीं सायन पंचांगां-गायनानें नारा जु-त होतही आहे. त्यांत ताराचंद्रयुति असतात त्या पाहिल्या असनां चंद्राची गुनि उत्तराफल्गुनींशीं असनां दिननक्षत्र ( चंद्रनक्षत्र ) चित्रा असर्ते. यात्रमाणे यह एका तारात्मक नक्षत्राजवळ जवळ असतां दुसऱ्याच नक्षत्री आहे असे म्हणावें लागेल. व यात्रमाणें तारात्मक ( दृश्य ) नक्षत्रें चुकतील. नक्षत्रांचीं नांवें मूळ स्थापित झालीं तीं तारांवरून झालीं, अमुक स्थानास अमुक नक्षत्र ह्मणार्वे, मंग तेथे तारा कोणतीही असी, अशा रीतीनें नांवे पडलीं नाहींत, असं मृगशीर्प, हस्त इत्यादि संजावरून दिसतें. तसेंच वेदांत नक्षत्रसंज्ञा कांहीं एकवचनीं, कांहीं द्विवचनीं आणि कांहीं बहुवचनीं आहेत, असे पहिल्या भागांत सांगितलॅच आहे. (पृ. ४५). यावरून नक्षत्रसंज्ञा प्रथम तारांवरून पडल्या हें उघड आहे. परंतु सायन वर्षमान घेतलें ह्मणजे तारात्मक नक्षत्रें साधणार नाहींत. तसेंच चैत्राटि संज्ञा मळच्या तारात्मक नक्षत्रावरून पडल्या आहेत. परंतु सायनमान घे-तलें म्हणजे पूर्वीभाद्रपदांत संपात असेल तेव्हां पूर्वीभाद्रपदा चेत्रादिसंज्ञा अन्वर्थ तारांजवळ मूर्य असतां त्या नक्षत्रास सायन अश्विनी हें नांव शंपार नाहींत. मिळणार आणि तेव्हां चंद्र तेथून १३% नक्षत्रांवर म्हणज समारे तारात्मक पूर्वफल्गुनींवर पूर्ण होईल, तरी त्या नक्षत्रास सायनचित्रा नांव मिळाल्या-मुळे आणि त्या चांद्रमासांत सायन मेपसंकमण झाल्यामुळे त्या चांद्रमासास चैत्र हैं नांव मिळेल. ह्मणजे तारात्मक नक्षत्रसंबंधें त्यास फाल्गुन हें अन्वर्थक नांव मि-ळावयाचे असतां त्यास चेत्र ह्मणावें लागेल. याप्रमाणें केवळ नाक्षत्र ( निरयन )

सायनमान स्वीकारिलं असतां ऋतु साथतील. ह्मणजे चैत्र वैशाख या महिन्यांत नेहमीं वसंतऋतु येईल; परंतु तारात्मक नक्षत्रं चुकतील. संपातीं कीणतेही तारात्मक नक्षत्र असलें तरी त्यास अिवनी ह्मणावं लागेल. आणि चेत्र इत्यादि संज्ञा मूळच्या योगिक अमून त्या केवळ पारिभापिक आणि रूढ मानाव्या लागून नक्षत्रश्युक्त फाल्गुन, माव इत्यादिकांस उत्तरीत्तर चैत्र ह्मणावं लागेल. चैत्रादि संज्ञा टाकून देऊन ऋतुदर्शक मध्वादि संज्ञा मात्र वेविल्या तर शब्दद्रोप जाईल. परंतु चैत्रादि संज्ञा इतक्या चर्डमूल झाल्या आहेत कीं त्या आतां सदणें किलण. आणखी असें कीं मासांस ऋतुदर्शक संज्ञा मध्वादि आहेत, तशा नक्षत्रांस निराळ्या नाहींत. मेपादि संज्ञा मू-ळच्या विभागत्मकच आहेत. नसल्या तरी आमच्या यंथांत त्या २००० वर्षे तरी

इप्टीनें पाहिलें असतां महिनेही चुकतात.

<sup>\*</sup> मायनित्यम नक्षत्रांचे परमांतर १२५ नक्षत्रें होईल. १२ हजार वर्षांनी चित्रांत संपात अस-सो त्या नक्षत्रास अधिनी झणावें लागेले.

क्षत्रं चुकतात. आमच्या यंथांत्रमाणें येणारें जें आरंमस्थान तें प्रतिवर्षी रेवतीयोग नितर्या पुढें ८ ५ विकला जातें असे मागें (पृ. ३३९) सिद्ध केलेंच आहे. वरील कोष्टकावरून दिसेल कीं, सांप्रत सूर्यसिद्धांतागत आरंमस्थानापासून जे २० विभाग त्यांत ० नक्षत्रांच्या योगतारा आपापल्या विभागाच्या मागें आहेत. ह्मणजे दिनन क्षत्र मृग असतां चंद्राचा समागम मृग आणि आर्द्रा या दोन तारांशीं होतो. याप्रमाणें सातांचें होतें. आणसी ५ हजार वर्षांनीं उत्तराभाद्रपदा सेरीजकरून सर्व तारा आपापल्या नक्षत्रपदेशाच्या मागें पडतील. ह्मणजे दिननक्षत्र अश्विनी आणि चंद्रसमागम भरणीशीं असे २६ नक्षत्रांचें होईल. ७४०० वर्षांनीं उत्तराभाद्रपदा तारेची हीच व्यवस्था होईल. सारांश आमच्या चालू निरयन पद्धतीनें नक्षत्रांची अवस्था सायन नक्षत्रांसारखीच होय.

दोन खस्थांचे भोग सारखे झाले ह्मणजे त्यांची युति समजावी असे युतीचें ल-क्षण केलें तर ती भोगयुति होय. आणि दोन खस्थांचे विषुवांश सारखे झाले ह्मणजे त्यांची युति होते असें लक्षण केलें तर ती विषुवयुति होय. सायन पंचांगांत विषुवयुति असतात. प परिशिष्टांत दिलेल्या सक्ष्म निरयन पंचांगांत विषुवयुतिच आहेत. ते पंचांग ग्रहलाववाप्रमाणें अयनांश धक्तन नाटिकल आल्मनाकवक्षन केलें आहे. त्यांत आर्द्रा, आश्लेषा, ज्येष्टा, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तरापाढा, श्रवण, धनिष्टा हीं (८) दिन-नक्षत्रें लागण्यापूर्वीच त्यांच्या योगतारांशीं चंद्राची विषुवयुति होते. तसेंच त्या पंचांगांतील ताराचंद्रयुति केरोपंती पंचांगाशीं ताडून पाहिल्या असतां दिसतें कीं के-रोपंती पचांगांतील उत्तराषाढा, श्रवण, धनिष्ठा, हीं नक्षत्रें लागण्यापूर्वीच आणि पुनर्वासु, पुष्य, पूर्वाफलगुनी, व शततारका, हीं नक्षत्रें संपल्यावर चंद्राशीं (व इतरां-शींही) त्यांच्या विषुवयुति होतात. सारांश कसेंही सक्ष्म निरयनमान वेतलें तरी न-श्रत्रांत चुकी रहातेच.

आतां मासांचा विचार करूं. सायन मिहने घेतले तर, ज्या मिहन्यांत तारात्मक चित्रांवर चंद्र पूर्ण होईल तो चैत्र ही \*पिरभाषा व्यर्थ होईल चैत्रादि संज्ञा यौगिक हें खरें. परंतु सांप्रत काय अवस्था आहे ? ज्या नक्षत्रीं चंद्र पूर्ण होईल त्यावरून मिहन्यास नांव यावयाचें हा नियम

पूण होइल त्यावहन महिन्यास नीव यावयाच हा नियम प्रत्यक्ष व्यवहारांतून सोडून दिल्यास निदान वेदांगज्योतिषाइतकीं ह्मणजे सुमारें ३३०० वर्षे झालीं. त्यापूर्वी किती वर्षे तो नियम सुटला नकळे. चैत्रादि संज्ञा उत्पन्न झाल्या त्या मात्र त्या नियमानें; परंतु चैत्रांत चित्रांजवळच चंद्र नेहमीं पूर्ण होतोः असे नाहीं, असे दिसून आल्यावर कांहीं महिन्यांस दोनदोन आणि कांहींस तिन तीन नक्षत्रें वांटून दिलीं परंतु योगतारा सार्त्व्या अंतरावर नसल्यामुळें पुढें विभागान्त्मक नक्षत्रें मानावीं लागलीं. वेदांगज्योतिषांत विभागात्मक नक्षत्रें आहेत. सांप्रन तचे ज्योतिपसिद्धांत उत्पन्न झाले तेव्हांपासून विभागात्मक सूक्ष्म नक्षत्रें पूर्ण प्रचान रांत आलीं आणि '' मेपसंक्रमण ज्या महिन्यांत होईल तो चैत्र '' अशी परिभाषा होऊन त्याप्रमाणें सांप्रत चालत आहे।

केरोपंती पंचांगांत शक १८०४ पासन चार वर्षांत आणि शक १८१० मध्ये प्रति पूर्णिमान्तीं कोणतें नक्षत्र होतें हें खालील कोष्टकांत दिलें ‡आहे.

<sup>🍍</sup> सायन चैत्र पूर्णिमेस सायन चित्रा किंवा एखाँदें मागचें पुढचें नक्षत्र असेलच.

<sup>ा</sup> याविषयीं जास्त विवेचन पूर्वी ( १.३९० ) मासनामविचारांत केलें आहे.

रं यांत श. १८०५, १८०७ आणि १८१० या वर्षी त्या पंचांगाप्रमाणें अनुक्रमें चैत्र, शावण, आषाढ हे मास अधिक आहेत.

	विभागात्मक नक्ष- विभर्गात्मक नक्ष-		नक्षत्रयोगतारांचें स्थान.						
अनु स्माक	्राग्भ. —	ं अंत.	सङ्ग निरयन (करोपंती)		यहलाचनी		ज्यसिद्धांताममाणें (शके १७७२)		
	अं. क.	अंश. क.	अंश. क	विभा- गाच्या	अंश	विभा- गाच्या	अंश.	on:	भा- ाच्या
७ पुनवमु. ८ पुष्य. ९ आश्टेषा. १० मघा. ११ पू. फल्गु. १२ ड. फल्गु. १३ हस्त.	1		200 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	हि १६९ फी १६९ १६९ १६९	\ \frac{1}{2} \cdot \cdo	मागें	१६९		मा <b>गें</b>
३६ विशाखा. ३७ अनुगधा. ३८ ज्येष्टा	२१३२० २२६४० २४० ०	२१३२० २२६४० २४० ०	1		986 292 228 230 282		9 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	38 1	मार्गे गर्गे गर्गे
२१ उत्तरापाढा २२ श्रवण २३ धनिष्टाः	२६६ ४० २८० ० २९३ २०	२८० ० २९३२० ३०६४०	२६० १८ २८१ ५२ २९७३०		200 260 200 200	मार्गे मार्गे मार्गे	२५६ २५६ २७८ २९३	2 1	गर्गे गर्गे गर्मे
२५.पृ. भाद्रप. २६ उ. भाद्रप.	३२० ०	३३३२०	३२१ ४२ ३३३ ३६ ३५४१३ ० ०	पुरु हुं हुं हुं	5 <b>₹</b> 0 <b>₹</b> 7 <i>y</i> <b>3 ₹ 0</b> <b>3 ₹ 0</b>		596 536 540 546 7	द	हुंदें

नक्षत्रांविपयीं पाहतां आमच्या ज्योतिःसिद्धांतांचे निरयनमान चालू राहिलं तर करत चुकून शिवाय नक्षत्रांची व्यवस्था सायनाप्रमाणेंच, मात्र सायनाच्या उलट कमानं, आणि त्याहून मंदगतीनें, होणार. अर्थात् महिन्यांचीही तीच अवस्था होणार. सहमितरयनमान चेतलें तरी नक्षत्रांत व मासांत चूक होईल. ती नेहमीं एकसारखी राहील हें खरें, तरी राहणारच तेव्हां ऋतु आणि तारात्मक नक्षत्रें यांपैकीं तारात्मक नक्षत्रें सोडावीं हें वरें दिसतें. तीं सोडावयाचीं हाणजे तोडजोड त्यांवरून चांद्रमासांस नांवें यावयाचीं नाहींत आणि सायन नक्षत्रें निरालीं मानून त्यांवर यहस्थिति सांगावयाची, इतकेंच यहांच्या युति पानहतां येतात व त्यांच्या वेळा काहितां येतात, त्याप्रमाणेंच यहनक्षत्रयुतीच्या वेळा काहितां येतात. त्या काहून पंचांगांत देतां येतील.

सायनमानानें गणितास अडचण येईल असें कोणाचें ह्मणणें असल्यास तसा अनुभव नाहीं. हल्लीं युरोपियन ज्योतिःशास्त्रांतलें सर्व गणित सायनमानाचें आहे. केरोपंतांचें ह्मणणें आहे कीं (पृ. ४२० पहा) "सूर्य, चंद्र, यह, संपात वेगेरे सर्व चल आहेत. त्यांचें माप करणें तें स्थिर जो तारागण त्याशींच केलें पाहिजे." या-प्रमाणें वेधास स्थिरतारा वेणें योग्य व अवश्य आहे. परंतु पंचांगांत सायनमान वेण्यास गणिताची किंवा कोणतीच हरकत नाहीं. युरोपियन ज्योतिषी वेधास तारांचा उपयोग करितात, परंतु नाटिकल आल्मनाक इत्यादि सर्व पंचांगांचें त्यांचें गणित सायन असतें. स्वतः केरोपंतांनीं यहसाधनकोष्टकांत यहगतिस्थिति सर्व सायनचं चेतल्या आहेत व त्या पुस्तकावस्त्रन सर्व यह सायनच निघतात. आणखी असें कीं आमच्या ज्योतिषयंथांत जी वेधपद्धति आहे तींत तारांपेक्षां सायनमानाचाच उपयोग जास्त केलेला आहे असें निलकावंधाच्या रीतीवस्त्रन व वेधपकरणीं यंत्रांचें वर्णन वगैरे दिलें आहे त्यावस्त्रन दिस्त येईल.

रोहिण्यामधिमादधीत ॥ आणखी शंका न पूर्वयोः फल्गुन्योरधिमादधीत ॥

समाधानं.

पुनर्वस्वोरिममादधीत ॥

कृत्तिकाभ्यः स्वाहा ॥···रोहिण्यै स्वाहा ॥···स्वाहा पुनर्वसुभ्यां ॥ रेवत्यामरवंत ॥ अश्वयुजोरयुंजत ॥ अपभरणीष्वपावहन् ॥

या 1 वाक्यांत एकवचनीं, दिवचनीं आणि वहुवचनीं प्रयोग आहेत. यावरूक हीं नक्षत्रें तारात्मक होत हैं स्पष्ट आहे. अर्थात् सायन नक्षत्रांस हीं वाक्यें छागणार नाहींत. ह्मणजे तारात्मक नक्षत्रें शुतिसंमत आहेत आणि सायनमानानें अशीं नक्षत्रें

<sup>&</sup>quot; सायनमानानें सायन आश्वनी नक्षत्र तारात्मक रेवतींत, उत्तराभाद्रपदांत, असें हजार व-र्षांनीं एकेक नक्षत्र मांगें येणार. आणि सूर्यसिद्धांतादिकांच्या मानानें अश्विनी नक्षत्र भरणींत, कृत्तिकांत, अज्ञा क्रमानें सुमारें दर ६ हजार वर्षांनीं एकेक नक्षत्र असें पुढें जाणार.

निरयनमानानें ग्रहण येतें त्या दिवशीं सायन गणितानें ग्रहणच येत नाहीं असें दाखिन्या-चा यत्न पीयूषधाराटीकाकारानें केला आहे, परंतु सायनपद्धतीची योजना त्यानें नीट केली असती तर त्यास संशय न येता (१. २७६ पहा)

<sup>‡</sup> यांतील वहतेक वाक्षें पहिल्या भागांत आलीं आहेत. कांहीं तैत्तिरीय शुर्तीतृन आणखीं चेतलीं ओहेत.

माम.	र्शूणमान्तीं नक्षत्र.								
	शक १८०४.	१८०५	१८०६	7600	9630				
वत्र. वेशाखः जेग्षः आपाँदः आवणः भाद्रपदः आदिनः कार्तिकः मार्गशीर्षः पेषः	चित्राः चित्राः विशासाः प्रेयदाः पूर्वापादाः शततारका उत्तराभादः भरणीः रोहिणीः आर्दाः	स्वातीः अनुराघाः मूळः उत्तरापादाः शततारकाः उत्तराभादः अश्विनीः कानिकाः मृगः पुष्यः मवाः	चित्राः विशासाः मृद्धः उत्तरापादाः धनिष्टाः पूर्वाभादः रेवतीः भरणीः राहिणीः पुनर्वसुः आश्टेषाः	हस्त. विशाखाः ज्येष्टाः पूर्वापाढाः शततारकाः उत्तराभादः अश्विनीः रोहिणीः आर्दाः पुष्यः मचाः	हस्त. स्वाती. अनुराधा. श्रवण. शततारका.				
काल्गुन.	पू. फल्गुनी		_	हस्त.	उत्त. फल्गु.				

यावहन दिखन येर्डल की प्रतिमासाच्या पूर्णिमान्ती तीन तीन नक्षत्रांपैकी कोणते वर्ग आले आहे. त्यांत विशेष चमत्कार हा की शंक १८०४ च्या आश्विन आणि माय यांच्या पूर्णिमान्ती उत्तराभाद्रपदा आणि पुष्य ही नक्षत्रें आहेत. नक्षत्रांवक्ष्म नांवें देणें तर त्यांस अनुक्रमें भाद्रपद आणि पोष हीं नांवें पाहिजे होतीं. आणि श. १८१० मध्यें आपाद पूर्णिमेस श्रवण नक्षत्र आहे. तेव्हां त्यास श्रावण नांव पाहिजे होतें. यहलाववी पंचांगांत हीच अवस्था. सारांश नक्षत्रांवक्ष्म महिन्यास नांव देणें या हटीने पाहिलें तर चुक्म किंवा कोणत्याही निरयनमानानेंही पुष्कळ माससंजा जुक्तात. तेव्हां ज्या नक्षत्रीं चंद्र पूर्ण होईल त्यावक्ष्म ह्मणजे पूर्णिमेच्या नक्षत्रावहन महिन्यास संज्ञा देण्याची पद्धित सोडून देण्यावांच्न ज्योतिष्यांस गनित्य नक्षत्री.

चेत्रादि संजा ज्यातिष्यांच्या मनं तर छढ आहेत, योगिक नाहींतचः परंतु स्वतः पाणिनीच्या आणि स्मृतिकारांच्याही मने त्या योगिक नाहींत. याविषयीं काळ-तच्विविचनकार सणतोः--

चेशातयः र्वतंता एव तदा राजवत् ।... चेत्र्यादिजव्दा.....न नक्षत्रयोगनिभित्ताः । व्याकरणस्मृतिस्तृ विवर्धयविवादिका स्वरायर्था । नदुक्तं वातिकं । यत्रार्थस्य विमंबादः वत्यक्षेणोपलभ्यते । स्वर्गराज्ञारमात्रार्था तत्र व्याकरणस्त्रितिरित । पाणिनिरावि सास्मित्यार्णमामीति संज्ञायाभिति चेशादिशब्दानां संज्ञात्यं वदत् योगस्यापारमाधिकत्वं दर्शयति । स्वष्टं च योगव्यभिचारं
। योगः वत्यास्यातः ॥ ... विष्शुरिव नक्षत्रयोगनिभित्तत्वासंभवं पौर्णमासीनां योतयित...तथा च
तत्म्मरणं...पार्थाचेत् पुष्ययुक्ता... ॥

तेव्हां सायन मानानं चैत्रादिक संज्ञा अन्वर्थ होत नाहींत ह्या शंकेचा विचारच नकोः ती सायननिरयनमानांस सारखीच लागू आहेः एथपर्यत सायन निरयनांचा विचार केला तो संपाताची पूर्ण पदिक्षणा होते असें संपाताचें पूर्ण भना मानून केला. धर्मशास्त्राभमाणें पंचांग व्हावें याकरितांच मु- ख्यतः पंचांगशोधनाचा विचार करावयाचा. संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होत नाहीं, आंदोलन होतें, असें आमच्या कांहीं ज्योतिषयंथांत आहे, तें खरें असेल तर नि-रयनांनहीं ऋतुमासविषयंय होत नाहीं, चैत्रांत वसंत सर्वकाळ राहील, असें कोणी स्रोणल, तर त्याविषयीं विचार करंदे.

संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते कीं नाहीं याचा निर्णय करणें हा धर्मशास्त्राचा विषय नव्हे. अमुक कालीं हाणजे अमुक ऋतुमासितिथिनक्षत्रादिकीं अमुक कमें करावीं किंवा न करावीं एवढें सांगणें हा धर्मशास्त्राचा विषय होय आणि तो तो काल कोणता ह्याचा निश्चय करणें हा ज्योतिषशास्त्राचा विषय होय. अमुक मासांत अमुक ऋतु असतां अमुक कर्में करावीं असें धर्मशास्त्र सांगेल तर तमें ऋतुमाससाहचर्य ज्या पद्धतीनें येईल अशी कालगणनापद्धति स्थापिणें हा ज्योतिपाचा विषय होय. ज्योतिपशास्त्र हें पत्यक्षप्रमाणक आहे. कालांतरानें प्रहगितिस्थतीमध्यें अंतर पडतें म्हणून ज्या वेळीं ज्या गतिस्थिति अनुभवास येतील त्या ध्याच्या ही ज्योतिःशास्त्राची रीतिच आहे. सांप्रतच्या स्थिसिद्धांतांत प्रहगितिस्थिति पूर्वीच्यांहून कांहीं निराळ्या आहेत. तथापि कालभेदामुळें प्रहगतींत फरक पडला तितका केला, शास्त्र पाचीन आहे तेंच आहे, अशा अर्थीं त्यांत ह्यटलें आहे:—

शास्त्रमायं तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः । युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलं ॥ ९ ॥

मध्यमाधिकारः

या वरील टीकेंत टीकाकार रंगनाथ हाणतोः —

कालवरोन महत्त्वारे किंचिद्रेलक्षण्यं भवतीति तत्त्वदंतरं महत्त्वारे प्रसाध्य तत्त्त्काल स्थितलो किंग्यवहारार्थं शास्रांतरिमव कृपालुः [भास्करः ] उक्तवान् ॥

भास्कराचार्य ह्मणतो:--

अत्र गणितस्कंधे उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणं ॥

गोलवंधाधिकार.

केशवही अशाच अर्थाचें म्हणतों ( पृ. २५९ पहा ).

यस्मिन् देशे यत्र काले येन हुग्गणितैक्यकं ॥ इत्यते तेन पक्षेण कुर्यात् तिथ्यादिनिर्णयं ॥

या विसष्ट संहितेंतील प्रसिद्ध वाक्यांतही "ज्यायोगं गणिताप्रमाणें दृष्टीस पडेल तो पक्ष च्यावा" असें सांगितलें आहे. संपाताची पूर्ण प्रदक्षिणा होते असें सांप्रत पाश्चात्य गणकांनीं विश्वरचनेच्या नियमांवरून निश्चयात्मक सिद्ध केलें आहे. १

कै ज्योतिःशालाच्या मुहूर्तस्कंधांत अमुक कालीं अमुक कर्में करावीं असे सांगितलेलें असते. यासंवंधे पाहिलें तर मुहूर्तस्कंध हैं एक धर्मशास्त्राचें अंग होय.

<sup>ं</sup> संपातभ्रमणाचें स्वरूप थोडक्यांत सांगतों. मुलें भोंवरा जिमनीवर फिरवितात तो लक्षांत आणावा. प्रथम तो मोठचा वेगांने अगदीं उमा, ह्मणंजे त्याच्या दोन्ही टोंकांतून जाणारा त्याचा आंस जिमनीवर लंब असेल असा, फिरत असतो. त्याचा वेग कमी होंडं लागला ह्मणंजे त्याचा वरचा भाग जड असल्यामुळें तो डोलूं लागतों ह्मणंजे त्याचा अक्ष जिमनीवर (पृढें चाल्)

म्हायातवाची नाहीत. तथापि मधुमाथवांत झणजे चैत्रवैशाखांत सर्वकाळ वसंत इत्य होणें ही श्रुतिसंगत गोष्ट निरयनमानाने साथणे अशक्य आहे.

अनुक नक्षत्रावर अमुक कर्में करावीं असे धर्मशास्त्रांत सांगितलेलें असते. तीं नहीं तरात्मक होत असे कोणी झणल तर तमें सांप्रत बहुधा कोणाच्या गांवींही नहीं. सांप्रत तीं केवळ कर झालीं आहेत. उक्त कर्मास सांगितलेलें नक्षत्र इट-कालीं पंचांगांत असलें झणजे झालें, आकाशांत कोणतें कां असेना, अशीच वहुधा स्थित आहे. ती आजच आहे असे नाहीं. नक्षत्रें सारख्या अंतरावर नहींत यामुळें ती अनिवार्य आहे. सूक्ष्मनक्षत्रानयन निराळें सांगितलें आहे, (ए. ३९९) पण सांप्रत तें कोणी करीत नाहीं. केलें तरी अथवा कितीही सक्ष्म निर्यनमान घरलें तरी सर्वांशीं ती गोष्ट साध्य नाहीं. शिवाय गणितांत चुकी अन्तरें यामुळें ती साधन नाहीं हैं निराळेंच. साधेल असे मानिलें तरी अमुक कतू-वर अमुक कर्में करावीं अशीं धर्मशास्त्राचीं विधानें निरयनमानानें साध्य नाहींत.

मधुमाथवांत हाणजे चैत्रवेशाखांत वसंत असावा ही श्रुतिसंमत गोष्ट आणि तद्-नुसार अमुक कर्तृत अमुक मासांत अमुक कर्में करावीं अशा धर्मशास्त्राच्या आज्ञा निरयनमानानें साध्य नाहींत. चैत्रांत

पावसाळा येणें अशी ( ह्मणजे निरयन ) ज्योतिवपद्धति असली तर चालेल काय ? असा पश्च केला असतां 'चालेल १ असें उत्तर देणारा शतांत एकही निवणार नाटीं आणि निरयनमानानेंही नक्षत्रं चुकतात. हीं चार प्रमाणें सायनपद्धतीस , अनुकृष्ठ आहेत तर त्यांवर निरयनपक्षाकहून अशीं चार प्रमाणें येतील की तारात्मक नक्ष्येंही श्रुतिसंपत आहेत, व तदनुसार अमुक नक्ष्यी अमुक कर्म करावें अशा धर्मशास्त्राच्या आज्ञा आहेत त्या सायनमानानं साथत नाहींत. तारात्मक रेवती, उत्तराभाद्रपदा, इत्यादि कोणत्याही नक्षत्रासं कमाकमाने सायनपद्धतीने अथिनी ह्मणांवें लागल, तें योग्य आहे असे कोणाही कवूल करणार नाहीं; आणि सायन-मानाने चैत्रांत सर्वकाळ वसंत असेल हें सामान्यतः खेरं, तरी ऋतुपवृत्ति कथीं कथीं दहापांच दिवस मागें पुढें होते, आणि चांद्रमासांवर ऋतु मानतात त्यांत ऋत्वारंभांत एक महिन्याचाहीं फरक पडतो. ह्या निरयनपक्षाच्या कोठ्या कवृत्र केल्या तरी दोन्ही पक्षांच्या कोठ्यांची वजावाट होऊन सायनपद्धतीचें याह्यत्व स्थापित करणारी तार्किक विचाराच्या आरंभीं (पृ. ४३८) सांगितलेलीं दोन प्रमाणें शिलक राहतात. तीं हीं कीं वर्ष हें मान नि-सर्गतःच ऋतुपर्ययात्मक आहे, आणि अधिकमास धरण्याचा हेतु अमुक चांद्र-सासांत अमुकच ऋतु सर्वदा असावा याहून दुसरा नाहीं. आणि ह्या दोन्ही गो-धी सायनमानाने मात्र साध्य आहेत. ही दोन प्रमाणे निरुत्तर आहेत. तसेंच ऐति-हासिक दृष्ट्या पाहिळं तर आरंभापासून शकापूर्वी २००० या कालापर्यंत सायन वर्ष-

मिद्रांत. च प्रचारांत होते. यावहून सायनपद्धतिच ग्राह्य होयः असा सिद्धांत होतो.

<sup>\*</sup> त्याप्रमाण नक्षत्र आण्न त्यावर पैठणच्या एका जोश्याने कांही वर्षांपूर्वी एक विवाह ला-विला. परंतु टलटें त्यास तेथल्या व पुण्याच्या मंडळीने वहिष्कृत केलें होतें असे पुण्यांतले एक च्योतियी वासुदेवदााकी देउगांवकर यांणी नुकतेंच मला सांगितलें.

स्टिणशास्त्री गोडवोले यांचें हें मत होतें व हलीं प्रो॰ टिळक व वेंकटेश वापूजी केतकर यांचें आहे.\*

सरुद्दर्शनीं हा मार्ग वरा वाटतो. परंतु तो याह्य नाहीं. हा मार्ग स्वीकारण्यास परंपरागतनाहीं. आहे. उत्तरायन निरयन फाल्गुन, माय, पौष, मार्गशीर्ष, या मिहिन्यांत ह्मणजे उत्तरोत्तर मार्गे आणीत आहे आहेत, आणि वर्षारंभ उद्गयना—रंभी करावा असे वेदांत आहे, असे ते ह्मणतात. याबद्दल केरोपंतांची मिस्त "या वैपा॰ "या (पृ. ३९) सांख्यायन बाह्मणवाक्यावर होती. टिळकांनी संवत्सरसन्वाच्या अनुवाकावरून (पृ॰ ३८) उद्गयनारंभमासांच्या वरच्या मालिकेस आण्यांची चेत्र जोडिला आहे.

छत्रे आणि टिळक यांनीं आधारास बेतलेल्या वेदवाक्यांत उद्गयनाचा संबंध मुळींच नाहीं हें मीं मागें (पृ. १३५) दाखिवलेंच आहे. वेदांत दुसरे की ठेही उद्गयनारंभीं वर्णारंभ आला नाहीं. हें मीच ह्मणतों असें नाहीं. सायणाचार्यानींही या वाक्याचा अर्थ उद्गयनपर लाविला नाहीं. तमेंच माधवाचार्यानींहीं कालमाधव प्रंथांत संवत्स-रारंभाचा निर्णय अनेक वेदवाक्यांवरून केला आहे, त्यांत वसंतारंभीं चैत्रांत वर्षा-रंभ असा निर्णय केला आहे. उद्गयनारंभीं वर्षारंभ असे एकही वाक्य त्यांस वे-दांत आढळलें नाहीं; इतकेंच नाहीं. तर वर्षारंभ चैत्रांत, फाल्गुनांत, माघांत, असा मागें मागें येत आहे असाही निर्णय त्यांणीं केला नाहीं.

वेदांगज्योतिपांत माघांत उद्गनयन आहे ही गोष्ट खरी. महाभारतांतही ती पद्धति एक दोन स्थलीं आढळते. वेदांगाहून इतर सर्व ज्योतिपयंथांत पोषांत उद्गयन
आहे. परंतु यावह्न उद्गयनारंभ मासाचें नांव माध, पोष असें क्रमानें मागें
आणण्याची परंपरा सिद्ध होत नाहीं. वेदांगज्योतिषांतलें मायांतलें उद्गयन पोपांत कसें आलें हें सांगतों। चैत्रादि संज्ञा प्रचारांत आल्या तेव्हां चैत्रांत
वसंत होत होता ह्मणून मधुमाधव हे वसंताचे मास ही वेदकाळची पद्धतिच त्यांस
लागू कहन चैत्रवेशाख हे वसंताचे मास आणि मधुमासाप्रमाणें चैत्र हा संवत्सरारंभ ही पद्धति धर्मशास्त्रकारांनीं स्त्रीकारिली. वेदांगज्योतिषकालीं मायांत उद्गयन

करोपंतांचें मत ता० ७ आक्टोबर व ४ नोव्हेंबर १८८३ च्या अरुणोदय वर्तमानपत्रांत आलें होतें. केतकरांचें त्याच पत्रांत इ. स. १८८४ च्या सुमारें आलें होतें टिळकांचें Orion या पुस्तकांत व मुख्यतः इ. स. १८९३ च्या केसरींतील लेखांत आलें आहे. गोडबोले यांचें मत समक्ष माझ्याचीं बोलण्यांत आलें होतें. बाप्देव यांचें मत असें नव्हतें. त्यांचें मत मागें दिलेच आहे ( प्. ४२० ).

न मासांस नांवें निरयन मानानें दिलीं ह्मणजे उदगयन उत्तरीत्तर माघ, पौष, मार्गशीर्ष यांत असें क्रमानें मार्ग यावयाचेंचः, परंतु उदगयनमासास फाल्गुन, माघ, पौष अशीं नांवें देण्याची परंपरा चालत आली आहे कीं काय, ह्मणजे माससंज्ञा निरयन मानानें देऊन दर दोन हजार व-र्षानीं वर्षारम एकेक महिना मार्गे घेण्याची परंपरा आहे काय, हें पहावयाचें आहे. आणि तशी परंपरा नाहीं, असें मी सिद्ध करीत आहें.

आनचा देशांतही मुंजालादिकांचें तसेंच मन आहे. शतपथवाद्मणांतलें क्रिनिकांच्या स्थितीचें वाक्य मांगें (ए. १२७) दिलें आहे, त्यावरून ती स्थिति शकापूर्वी सुमारें ३)०० वर्ष या काली होती. तेव्हांपामून आजपर्यत ह्मणजे सुमारें १९०० वर्षत संपादाची गति ६८ अंश ह्मणजे आंदोलनानें होणाऱ्या ५४ अंशोहून जास्त आली आहे. तेव्हां आंदोलन होत नाहीं, पृणेश्रमण होतें, असे आमच्याच यंथांतल्या या प्रमाणांवरुनहीं सिद्ध होतें. तेव्हां ज्योतिःशास्त्राच्या ह्या निर्णयास अनुसद्धन करन्तुमाससाहचये ज्या पद्धतीनें साथतें ती सायनपद्धतिच धर्मशास्त्रानें मान्य केली पर्हिज, आणि ज्योतिःशास्त्रानें त्या पद्धतीनेंच पंचांग केलें पाहिजे.

चाल निरयनमानानें कांहीं कालानें धर्मशाखोक्त कर्में भलत्याच कर्तृत कराबीं वर्गाने एकेक म- लागतील, ही अडचण निरयनमान चाल ठेवृनही दूर व्हाबी झ-त्या गार्ने आयण्या- णून कोणी निराळा एक मार्ग सुचवितात. तो असाः—

वर्गान सायन न पेतां शुद्ध निरयन घ्यांचें; नक्षांचें, राशि आणि संकांति हीं निरयन नय असावीं. निरयन मेपसंकमण ज्या चांद्रमासांत होईल तो चैत्र, ही सांप्रतची पद्धित कायम ठेवाबी. परंतु अयनांश ३० होऊन संपात निरयनमीनारंभीं जाईल विद्यांपाचन वर्पांभ निरयनमीनारंभीं. निरयन फाल्गुनांत करूं लागून आणि मयुमायव हीं नांवें कर्नुमंबंधें आहेत तीं हलीं चैत्रापासून लागू करितों तीं फाल्गुनापास्त लागू करून चेत्रांतर्शी धर्मकृत्यें फाल्गुनांत, वैशाखांतलीं चैत्रांत, अशीं सर्व मार्च लागू करून चेत्रांतर्शी धर्मकृत्यें फाल्गुनांत, वैशाखांतलीं चैत्रांत, अशीं सर्व मार्च लाग्वां कर्त्यें मार्चांत कराव्याचीं कर्त्यें फाल्गुनांत, मार्चांत कराव्याचीं कर्त्यें फाल्गुनांत, मार्चांत अशीं परंतु वसंतांत होतील. तारात्मक रेवती, उत्तराभाद्रपद्दा, इत्याव्यांत्र स्थानांस अथिनी ह्मणण्याचें कारण पडणार नाहीं. केरोपंत छेत्रे व

#### (मागील ३७।वरून समानः)

नंब न राहतां त्याचे वरचे टींक बिरटचा घातुं लागतें अर्काच १थवीच्या आंमाची टींकें साणजे भवक्षेत्रया पातळीवरील लंबाच्या टॉकांभोवती वणजे क्रांतिवृत्ताच्या कदंबाभोवती सर्वेकाळ बिरटचा घाटतात. १थ्वी आपत्या आंसाभीवर्गी फिरने तेव्ही तिचा आंस तिच्या कक्षेच्या पा-तहावर हंय नमतो । तिचा आंमानीवर्ता फिरण्याचा वेग एकसारखा असतो; कमजास्त होत नार्ग बटलें नर्ग चालेल. यामुळें तो पूर्ण गोल असती तर आंमाच्या टॉकांचा कल एकसारखा रात्ताः परंतु १थ्वी भ्रवांकडं चापट आणि विषुषद्वाकडं फुगीर आहे. यामुळं सूर्यचेद्रांचे ति-जबर आकर्षण विषयाकडे जास्त पहुन ते यून कक्षेच्या पातळीशी मिलून जाऊं पाहतें। परंतु अक्षत्रमण एकसारखें चाटलें असर्वे, यामुळें दोहींच्या पातव्या एक हीण्याचा झणजे आंस कक्षे-यर तंब होण्याचा संभव नाहीं. मात्र पृथ्वीचा आंस क्रांतिवृत्ताच्या अक्षाभीवर्ती विरट्या <mark>घालीत</mark>ः अनतो. यामुळे विषुववृत्ताचे भ्रव क्रांतिवृत्ताच्या भ्रवाभीवर्ता फिरतात; आणि विषुववृत्त क्रांतिवृत्ता-वर तरकतें. हेंच अयनचलन होय. चंद्रमुर्याचे आकर्षण पृथ्वाच्या विषुववृत्तावर जास्त आहे ही मोह सुन्नयों पत्ययाम येते. चंहकक्षेचे पात १८॥ वर्षात एक प्रदक्षिणा किस्तात. यामुळे चंह तिनुख्या काळांत विष्वयूनापामून कथीं २८ अंदा व कथीं १८ अंदा ट्लारंस जाती. यामुळें त्या-चनमार्ने त्याचे विषुववृत्ताच्या कुमीर भागावर आकर्षण कमजास्त होऊन ध्रवाच्या ध्रमणीत फरक पडतो. तो दर १८॥ वर्षानी पुनः पुनः तसाच पडतो. असो पथ्याचा मध्यभाग ध्रवा-पेक्षं कुर्गार आहे ही स्थिति केन्होंही, निदान ठाखीं वर्षे, बदरुण्याचा संभव नाहीं अर्थात् संपाताचे पूर्व भ्रमण व्हावयाचेयः

अथींचें पुष्टीकरण आहे\*. वर्षारंभाचे निरनिराळे मास मागें (पृ. ३८४-८६) सां-गितले त्यांत वर्षारंभ एकेक महिना मागें आणण्याची परंपरा नाहीं हें तेथेच दाखाविलें आहे.

सारांश निरयन मा नानें वर्पारंभ एकेक महिना मागें वेण्याची परंपरा नाहीं आ-तो धर्मशास्त्रमत नाहीं. ाणि तसें करणें धर्मशास्त्रास मान्य नाहीं.

वर्णारं म एकेक महिना माणें आणणें, चैत्रांतलीं धर्मकत्यें फाल्गुनांत करणें, ह्मणजे धर्मशास्त्रच फिरविणें होय. हें मत वर्तमानपत्रांत आहे तों पर्य-तो लोकमान्य नाहीं. त ठीक आहे. शास्त्री लोकांत व सामान्य लोकांत तें किती उपहासास्पद होईल याची कल्पनाही त्याच्या उत्पादकांस व त्यांच्या अनुयायांस झाली नाहीं असे दिसतें. संपाताचें पूर्ण अमण मानिलें तर ऋतु श्रुतिसंमत होत नाहींत, ह्मणून मुंजालाचें तें मत हें नास्तिकमत, यवनमत, असें मरीचिटीकाकार मुनीश्वर यानें ह्मटलें आहे (पृ ३३२). ऋतुमासविपर्यासाचें शाब्दिक कारणहीं त्याला विपरीत वाटलें. मग त्याच्यासारख्या धर्मशास्त्र्यांस चैत्रांतलीं कर्में फाल्गु-नांत प्रत्यक्ष करणें कर्सें खपेल!

निरयनमीनारंभीं संपात येईळ तेव्हांपासून मीनारंभीं वर्षारंभ करूं ळागळें तरी, संपात नेहमीं चळच आहे, तेव्हां तो नेहमीं निरयन-या मार्गोनंही कत्ंस मीनारंभीं असावयाचा नाहींच, मार्गे मार्गे जाणारच. आणि कुंभारंभों येईपर्यंत चूक राहणारच. तो तेथें आल्यावर कुंभा-रंभीं वर्षारंभ करूं ळागळों तरी पुनः चूक पडणारच. सारांश या पद्धतीनेंही नेहमीं ऋतूंस ३० दिवसांपर्यंत चूक राहणारच.

पूर्वोक्त मार्ग स्वीकारण्यास दुसरी मोठी अडचण आहे आणि ती अनिवार्य आहे. कांहीं धर्मशास्त्रोक कत्यांचा संबंध ऋतुमासितिथि यांशीं आहे. वीं कदाचित् एकेक मिहना मार्गे आणितां येतील. परंतु कां हींचा संबंध ऋतु, मास, तिथि आणि नक्षत्रें यांशीं आहे. उदाहरणार्थ, विजयादशमी शरहतूंत आश्विन शुक्क दशमीस व्हावयाची तिला श्रवणांचा योग इष्ट आहे. भादप-दांत तो शुक्क दशमीस असंभवनीय आहे; त्या मिहन्यांत शुक्क द्वादशीस तो येतो, आणि श्रावणांत शुक्क चतुर्दशीस येतो विजयादशमी भादपदांत दशमीस करणें तर श्रवण

दांत तो शुक्क दशमीस असंभवनीय आहे; त्या महिन्यांत शुक्क द्वादशीस तो येतो, आणि आवणांत शुक्क चतुर्दशीस येतो. विजयादशमी भादपदांत दशमीस करणें तर अवण सांपडणार नाहीं. अवणावर द्वादशीस केली तर दशमी नाहीं. (मग तिला दसरा न ह्मणतां वारस ह्मणावें लागेल.) कालांतरानें ती आवणांत आणावी लागेल, तेव्हां अवणांवर चतुर्दशीस किंवा दशमीस ज्येष्टांवर केली पाहिजे!

में प्रो. टिळकांचे पुस्तक प्रसिद्ध होण्यापूर्वीच, ह्राणजे इ. स. १८८७ मध्ये हें पुस्तक प्रथम लि-हिलें, तेन्हांच, संवत्सरसन्नानुवाकांतील संवत्सरारंभवाक्यांचा विचार मीं केला होता व त्यांची व्यवस्था आणि संगात एथे व ए. १३५१६ मध्यें लाविली आहे तशीच तेन्हां लाविली होतीं। टिळकांच्या पुस्तकावर प्रो. थींचा ह्यांचा अभिप्राय इ. स. १८९५ च्या Indian Antiquary मासिक पुस्तकांत आला आहे, त्यांत त्यांणींही ह्या वाक्यांचा अर्थ माझ्याप्रमाणेंच लाविला आहे. केरोपंतांच्या आधारमूत वाक्याचा विचार यांत आलाच.

होत असे. तरी खास्कें त्या पहनीस बाथ आला नाहीं. परंतु पुढें मेपादि संजा पन चारीत आख्या तेव्या चैबात मेपसंक्रमण होत असे, आणि चैबात संबत्सरारंभ हो-दाच, झजून निवन्योस नांवें देण्याची "मेपादिस्थे सवितरि ० " ही (पृ. ३९०) परिभाषा स्वातित्यांनीं टरविली. वेदांगस्योतिपकालीं ही परिभाषाच नव्हती यामुळे च्योदिन्यांनी स्वीकारलेली परिभाषा धर्मशासकारांनीही मान्य केली. यामुळे अर्था-तच पीपांत नकरसंकमण आले. आणि मायांतला उदगयनारंभ त्या वेळीं पोपांत सार्वजिक आला होता. यानुळे पीपांत उद्गयन आणि मकरसंकमण हा संकेत का-यम हो छन तो धर्मशाखकारांस मान्य झाला. वेदांगच्योतियपद्धति निजरूपाने फार वर्षे सर्वत्र वचारांत अमण्याचा संभव नाहीं असे वेदांगज्योतिपविचारांत दाखविछेंच अहे. तेव्हां अर्थात नावांत उदगयन ही परिभाषा सार्वत्रिक दीर्वकाल प्रचारांत नस-ल्यामुळे ती टाक्रन पीपांत उद्गयन सर्वकाल मानण्याचा संकेत निश्चित करणे हैं असुकर नक्तें. आतां मात्र ती परिभाषा फिरणें नाहीं. हाणजे मार्गशीर्पांत उद्गयन हलीं कथीं कथीं होतें, तरी तें धर्मशाखास माहितच नाहीं, अर्थात् मान्यही नाहीं. ध्रयंसिद्धां-तास ती गोष्ट मान्य नाहीं असें त्यांतले श्लोक वर (पृ.४१९) दिले आहेत त्यां-वरून सिद्ध होते. ज्योतिपास जें मान्य नाहीं तें धर्मशास्त्रासही नाहीं. सारांश माग-शीर्पात उद्गयन सांत्रत कथीं कथीं होतें, तरी धर्मशास्त्रानें तें मान्य केलेलें नाहीं; आणि वर्षारंभ दान दान हजार वर्षांनीं एकेक महिना मागें वेण्याची परंपरा धर्म-शाखांत चालत आंलेली नाहीं, धर्मशाखाच्या कोणत्याही यंथांत या दोहें।पैकीं एकही गोष्ट सांपडावयाची नाहीं.

संवत्सरसत्राच्या अनुवाकांत चित्रापूर्णमास, फल्युनीपूर्णमास आणि एका-धका (मात्र छण्ण ८) यांवर संवत्सरसंवारंभ करण्याचा विचार आहे. यावरून त्या त्या दिवशीं उद्गयनारंभ आणि वर्षारंभ कालांतरानें कमाने होत आला नस~ रा, तरी वसंतारंभ आणि वर्षारंभ होत आला असावा, आणि यावहः वर्षारंभः उचरोचर एकेक महिना मार्गे आणण्याची परंपरा दिस्न येते, असे कोणी हाणेल, तर तेंही संभवनीय नाहीं. कारण संवत्सरस्त्राचा अनुवाक तेतिरीय संहिता आणि तोंडचबाह्मण यांत आहे. या दोहोंचा काळ शकापूर्वी २००० किंवा फार तर १५०० याहुन अर्वाचीन नाहीं. व हें टिळकांसही कबूल असलेंच पाहिजे. तेव्हां त्या कालीं मावांत वसंतारंभाचा संभवच नाहीं. (ए. १३१।१३२ पहा ). अर्थात् एका-ष्टका हा संवत्सरारंभ दुसऱ्या कांहीं कारणानें उत्पन्न झाला असावा आणि तो मोंण असावा हैं मार्ने सांगितलेंच आहे ( पृ. ३८६ ). आतां चित्रापूर्णमास आणि फल्युनीपूर्णमास राहिले. कोणतेही सूर्यसंक्रमण चांद्रमासाच्या संबंधे २९ दिवस मार्गे पुढे होते हैं प्रसिद्ध आहे. मेपसंकरण चैत्र शुद्ध १ पासून चैत्र कष्ण ३० पर्यंत केव्हांही होते. अर्थात् कीणत्याही ऋतूच्या आरंभांत असाच फरक पडती. नेव्हां वसंतारंभ एकाच काळांत एकादे वर्षी फाल्गुनी पूर्णिमेस आणि एकादे वर्षी चैत्री पूर्णिमेस होऊं शकेल. आणि पूर्णिमान्त मानोंने मासान्त पूर्णिमेला होतो. तेन्हां ज्या काळीं वर्पारंभाचे नियम चुक्ष्म ठरले नव्हते त्या काळी या दोन्ही तिथीं-वर वसंतांत वर्पारंभ करण्याचें मनांत येणें साहजिक आहे. सायणाचार्यांनीं या अनुवाकाचा अर्थ ह्याच धोरणानें लाविला आहे. मायवकत कालनिर्णयांत ह्याच

**320** )

परंत विवाह या कत्याचा व्यवहाराशीं निकट संबंध आहे, आणि धर्मशास्त्राशींही आहे. त्यास निरयन मानानें अडचण येईल, असें मागें दाखिनलेंच आहे ( पृ. ४२५)-ती कालांतराने येईल हें खेरें परंत येईल यांत संशय नाहीं. सांपतही ज्येष्ट मास विवाहास उक्त असून पावसामुळें एलाया वर्षीं तो विवाहास निरुपयोगी होऊं लागला आहे. आतां उलटपक्षीं सायनमान स्वीकारल्यानें प्रस्तृत व्यवहारास अडचण येईल कीं काय हैं पाहूं. आपले महिने चांद्र आहेत यामुळें अधिकमास धरावा लागतो. ही गोष्ट सायनमान सुरू होण्यास फार अनुकूल आहे. सीझरच्या वेळीं वर्षाचे दिवस एकदां जास्त घरावे लागले. पोप शेगरीच्या वेळीं आणि इ. स. १७५२ मध्यें इंग्लंडांत कायदा ठरवून आज एका महिन्याची अमुक नारीख तर उद्यां १०।१२ तारखा टाकृन पलीकडली, असे करावें लागलें. त्यामुळें लोकांस चमत्कारिक वाटलें असेल. कायचामुळें मात्र तें अमलांत आलें; परंतु तसें आपल्यास करावयास नको. एका वर्षी जुन्या पंचांगाप्रमाणें आधिक महिना आला असेल तो मुळींच धरिला नाहीं व पुढें सायन पंचांग स्वीकाह्यन त्याप्रमाणें अधिक महिने धरीत गेलें ह्मणजे झालें. आणि सर्व पंचांग करणारे मनांत आणतील तर लोकांस नकळत हा फेरफार सहज होईल. याशमाणें सोय आहे ही गोष्ट खरी; तरी निरयन मृग नक्षत्राच्या आरंभीं सायन आर्द्रा नक्षत्र सांप्रत असतें आणि तेव्हां पाऊस सुरू होतो, तेव्हां मृगारंभीं पडावयाचा पाऊस आर्दा नक्षत्र अर्धे झालें तरी कां पडत नाहीं, असा लोकांचा घोंटाळा होईल. पावसाळा लागण्याच्या सुमारास **ा**निरयन मृगांच्या आरंभापूर्वीं करावयाचीं कामें सायन मृगांच्या आरंभीं लोक कदाचित् करावयास लागतीलः याशमाणें व्यवहारास अडचण येईलः हलू हलू फे-रफार होत गेला तर त्यामुळें व्यवहारास अडचण येणार नाहीं. परंतु सर्व संक्रांति व सर्यनक्षत्रें २२ दिवस मागें आणणें ही गोष्ट फारच दुर्घट होईल. गुरु कधीं फि-रला, चंद्र कोणत्या राशीस आहे, या गोधींत फेरफार झाले तरी लोकांस फारसे समजणार नाहींत. परंतु हस्तांत करावयाची पेरणी स्वातींत करावयाची ही गोष्ट लोकांस चमत्कारिक वाटेल. नक्षत्रें, सूर्यसंकांति, ह्या गोष्टी आमच्या लोकांत वद्ध-मुल झालेल्या असल्यामुळें तारलांत १०।१२ दिवसांचा फरक पडल्याने युरोपियन लोकांच्या व्यवहारास जितकें कठिण पडलें असेल त्यापेक्षां आमच्या लोकांस पडेल. सायनपंचांग स्वीकारण्याचें कांही मनांत आणलें तरी सर्व लोक एकदम तें स्वीकारितात असें नाहीं, तेव्हां जुनें पंचांग चालू असल्यानें त्या पंचांगाचा जो फाल्गुन त्यास सायनचैत्र ह्मणावें लागे-ल हें लोकांस सहज समजेल. ब्रह्मगुप्ताची संकांति एक दिवस अगोद्र होती ती प्रचारांत आली होती तरी शेवटीं प्रचारांतून गेली. केरोपंती पंचांगाची संकांति चार दिवस अगोदर आहे तरी तें पंचांग प्रचारांत न येण्यास एक मुख्य कारण तेंच आहे. तर मग सायनमानाच्या संक्षांति २२ दिवस पूर्वी येतात, यामुळे ते पंचांग प्रचारांत येण्यास फार कशीण पडेल. याप्रमाणें कांहीं अडचणी आहेत खऱ्या; परंतु त्या दूर करण्याचा विचार पुढें केला आहे. सायनमान याह्य होय असा विचार एथपर्यंत मुख्यतः गणित आणि मुहूर्त या

सायनमान याह्य हाय असा विचार एथपर्यंत मुख्यतः गणित आणि मुहूर्त या जातकस्कंध- स्कंधांच्या दृशीनें झाला. या दोहोंस जें मान्य तें जातकस्कंधास दृष्ट्या विचारः मान्य असलें पाहिजे. कोणत्या मानानें पत्रिका केली तर अनु- ृत्रोंक मार्ग धर्मशास्त्रसंमत नाहीं, तरी तो स्वीकारावयाचा असे मनांत आणिलें तर धर्मशास्त्र नवें केलें पाहिके. तें करावें कोणीं, कसें करा-धर्मशास्त्र नवें केलें पाहिके. तें करावें कोणीं, कसें करा-धर्मशास्त्र किरवानें वें, इत्यादि अडचणी आल्याचा धर्मशास्त्रयंथांची आणि लोकस्थितीची ज्याला माहिती आहे त्याला दिस्न होईल कीं ही गोष्ट इष्कर आहे.

शार्ची लोकांची एक किमटी नेमून धर्मशास्त्र नवें वनिवलें अशी कल्पना केली
तरी नें मान्य व्हार्चे कर्से ! ही गोष्ट तर वरचीहून कठीणः
की अम्बाल मान्य शंकराचार्याची त्याला संमित मिळाली, किंबहुना कायकर्म कर्षे अपार्थन याने ने पास केलें तरी ने प्रचारांत येणे किती कठीण आहे,
याची कल्पनाही व्हावयाची नाहीं. आपल्या देशांत धर्मशाः

साचे शंथ शंकडों किंवहुना हजारों आहेत, त्यांच्या सगळ्यांच्या मिळून लाखों मर्ता देशभर पमरत्या आहेत, त्या नाहींशा केल्या पाहिजेत. त्या सर्व रह समजाच्या अमा हकूम केला तरी इतर विषयांचे यंथ तर बुडवितां येत नाहींत. त्या हजारों यंथांत आणि कोट्यविध लोकांच्या हत्यटावर दृढ झालेली पद्धति किरविणें अघटनीय होय. धनिष्ठारंभी उद्गयन होत असे तें पुढें उत्तरापाटवंबर होई लागलें, तरी धनिष्ठादि गणना यंथांत आहे. ती दोन तीन यंथांत मात्र आहळते. योडाच काळ थोडचाच पदेशांत प्रचारांत होती. तरी तिजमुळें वरा-हिमिहिरासारख्या ज्यातिष्यास भ्रम पडला. मग हजारों यंथांत पसरलेली दीर्वकाळ सर्व देशभर चालत आलेली सांयतची अमुक कतुमास नक्षत्री अमुक कर्म करावें ही पद्धति वदल्ली, उदाहरणार्थ, आश्विनांतला द्सरा भाद्रपदांत हाद्शीस करावा अर्थें ठरविलें, तर सामान्य लोकांचा किती वींटाळा होईल, अज्ञ लोकांत किती भान-गर्डा उद्धवतील, याचें वर्णन कर्छ लागलों तर दृहावीस पृष्टें भरतीलः सारांश कोनां नां नांच त्याच्यः णत्याही दृष्टीनें पाहिलें तरी चेंवांतला वर्णरंभ आणि इतर क्लें काल्गुनांत, मायांत, अर्शी मार्गे मार्गे आणणें, अशा प्रकारची पद्धित त्याच्य होयः

आतां व्यावहारिकदृष्ट्या सायनित्यनांचा विचार करूं. सायनावांचून व्यवहाराचें फारसें अडेळ असें नाहीं. ज्यांच्या व्यवहारास कीणत्याच पं-व्यावहारिकदृष्ट्या चांगाची गरजनाहीं त्यांविपयीं विचारच नकी. ज्यांना पंचांग पिछार. पाहिजे त्यांच्याचसंवंथें विचार करावयाचा. शक ४४४ च्या

मुमारास आर्ट्सा मूर्य नक्षत्र सुमारे अर्थ झाल्यावर पर्जन्यास आरंभ होत असे सांप्रत मृगांच्या आरंभी होता. सांप्रत वाशी, सोलापुर पांतांत लोकांचे मुख्य खाणे जे जीधळे त्यांची पेरणी हस्तनक्षत्राच्या अर्थाच्या सुमारास होते. ती शक ४४४ च्या सुमारास स्वातींच्या आरंभी होत असली पाहिजे हें उवड आहे. परंतु मार्गे स्वातींत पेरणी होत असे ही गोष्ट लोकांच्या स्वप्नीही नाहीं. हस्तांत पेरणी व्हावयाची हा नियम जमा काय मृष्ट्युत्पत्तीपासून चालत आला आहे असे लोकांस वाटतें. निरयनमान असेंच राहिलें तर कांहीं कालानें उत्तरांत पेरणी करावी लागेल. परंतु हा फेरफार इतका नंद गतीनें होणारा आहे की एका मनुष्याच्या आयुष्यांत किंवहुना तीन चार पिट्यांतही तो समज्तीस येणारा नसल्यामुळें तो अगदीं न समजतां साहजिक होत जाईल. याप्रमाणें वहुतेक व्यवहारांस सायन नसलें तरी नड येणार नाहीं.

बाटेल. तारात्मक नक्षत्रांत एकदम सुमारें पावणे दोन नक्षत्रांचा फरक पहून तो थो-डासा अमोत्पादक होईल. हाणून हा मार्ग फार अडचणीचा वाटेल तर दुत्तरा एक मार्ग आहे. तो असाः—अयनांश सांप्रत स्वयंसिद्धांतादिकांप्रमाणें मानावयाचे ते कायम करावे (शक १८०५ मध्ये २२ ); आणि वर्षमान दुसरा मार्ग शुद्ध सायन घ्यावें. यांत अयनगति अर्थात् शून्य होईल. असें

केल्यानें सांप्रत ऋतूंस सुमारें २२ दिवसांचा फरक पडला आहे तितकाच राहील; त्याहून जास्त होणार नाहीं. या मार्गाचा प्रंथ तयार झाल्यावर हा मार्ग प्रचारांत येण्यास कोणत्याही प्रकारची अडचण नाहीं. राजाज्ञा नको, शंकराचार्यांची आज्ञा अथवा साह्य नको. छापलाने नसतां यहलावव प्रंथ थोडचाच वर्षांत सर्वत्र पसरला तसा या मार्गाचा प्रंथ आणि पंचांग सहज सर्वत्र लवकर पसरेल.

निरयन मान याह्य नाहीं असे वर सिद्ध केलेंच, तथापि सायनमानाचा स्वीकार करणें दुर्घट वाटेल, निरंयनच वेणें असेल, तर महलाववादिकांचें, केरोपंती व वापू-देवादिकांचें या तिहींतलें एकांदें घ्यावें किंवा निराळेंच घ्यावें याचा विचार करूं. सूर्य-सिद्धांतादिकांचें निरयन वर्षमान चालू राहील तर काय परिणाम होतील हें वर तार्किक विचारांत दाखिवेलेंच आहे. तेव्हां तें वर्षमान सोडून देऊन शुद्ध नाक्षत्र सौरवर्षमान वेतलें पाहिजे हें कोणासही कबूल केलेंच पाहिजे. सूर्यसिद्धांताचें वर्ष घ्यावें आणि शुद्धमहगतिस्थिति घेऊन पंचांग करावें असा बापूदेव यांचा अभिपाय आहे, व रघुनाथाचार्य यांचाही तसाच दिसतो. त्यास हेतु इतकाच की सूर्यसिद्धांताचा वर्षा-रंभ चेतल्याने अयनांशांत फरक समजुतींत येण्याजोगा पडत नाहीं. येणेंकरून सूर्य-संक्रांति आणि अधिमास पूर्वींप्रमाणेंच येतील आणि सामान्य लोकांत आणि ज्योतिष्यांतही असे पंचांग मान्य होण्यास हरकत नाहीं. याहून त्यांचा हेतु जास्त कांहीं दिसत नाहीं. परंतु तो साधून शुद्ध वर्षमान स्वीकारितां येईल असा मार्ग अस-ल्यास तो ते व कोणीही कबूल करतील. आता केरोपंतांचें मत शुद्ध नाक्षत्र (नि-रयन ) सौरवर्ष घ्यावें असें आहेच. पण झिटापिशियमतारा आरंभस्थानीं घ्यावी असें त्यांचें मत आहे. परंतु ती वेतल्यानें सूर्यसंक्रमणास ४ दिवसांचा फरक पडते। आणि अधिकमास भिन्न येतो. यामुळें केरोपंती पंचांग मान्य होत नाहीं. झिटा-पिशियमतारा शक ४४४ च्या सुमारें आरंभस्थानाजवळ होती हें खरें. सूर्यसिद्धांतांत रेवतीभोग शून्य नाहीं; ३५९।५० ह्मणजे १० कला कमी आहे. लहानें रेवतीभोग ३५९।० मानला आहे; ह्मणजे एक अंश कमी आहे. जहागुहानें व त्याच्या पुढील ज्योतिष्यांनीं रेवतीमोग शून्य मानिला आहे, तरी त्यांचें किंवा आमच्या कोणत्याही यंथाचें आरंभस्थान झिटापिशियम किंवा कोणतीही तारा सर्व-काल असं शकणार नाहीं असें मीं अयनचलनविचारांत स्पष्ट दाखविलेंच आहे (पृ. ३३८). आरंभस्थानी रेवती तारा असावी असा ब्रह्मगुप्ताचा व पुढल्यांचा हेतु मात्र खरा. रेवती नक्षत्राच्या ३२ तारा आहेत. त्यांतून एखादी तारा अशी सांपड-ली की तिचें सांप्रत संपातापासून अंतर, सर्व यंथांवरून येणाऱ्या सांप्रतच्या अयनां-शांच्या जवळ जवळ आहे, तर ती आरंभस्थानीं मानून शुद्ध नाक्षत्र सौरवर्ष घेण्यास ब्रह्मगुप्तादि सर्व ज्योतिपी सांप्रतच्या काली असते तर ते आनंदाने प्रवृत्त झाले असते. केरोपंतांनीं आमच्या सर्व यंथांतील अयनचलनाचा इतिहास पाहिलेला होता

नदान येते. यादर कांहीं अंशीं या गोष्टीचा निर्णय अवलंदून राहील हैं खरें. सा-यनगानीं पित्रका जुळते असें सायनवादी ज्योतिषी नाधव ब्रह्माजी आणि जी-वनराव व्यंवक चिटणीम ह्मणतात\*. युरोपांतले हृद्धींचे प्रसिद्ध फलज्येतिषी झड-कील आणि रफील हे सायन मानानेंच पित्रका करितात. हृद्धीं या देशांत सर्वत्र निरयन मानानेंच पित्रका करितात. तथापि ज्योतिनिवंधांत जातकोत्तम यंथांतलें असे वचन आहे:--

इचतः सनमं नीतं योक्तांशे परिनीत्तता । इह कार्यः सायनांश्रयत्ररेः फलनिर्णयः॥

यावहन जातकप्रकरणांत सायनमान याह्य होय असे आमच्या यंथकारांचेही मन आहे. सायनिरयनांच्या आरंभस्थानांत फारसें अंतर नव्हतें त्या बेळींच जानतकाचे वहतेक मुख्य यंथ झाले आहेत. यामुळें ते सायनानुसार असावे असें दिन्मतें. याविषयीं जास्त विवेचन पुढें जातकस्कंधांत केळें आहे. सायनमानानें पनिका जुळवृन या म्हणजे आम्ही सायनमान स्वीकारितों असें ह्मणणारे पुष्कळ लोक मला भेटले आहेत. परंतु कोणत्याच मानानें ती गोष्ट सर्वांशीं साध्य नाहीं असें मला वाटनें. आणसी ज्योतिःशास्त्र केवळ पत्रिकेसाठींच झालें आहे अमें नाहीं.

प्रथम नार्किकदृष्ट्या जो विचार केला तो सर्व काळी सर्वास सर्वत्र संमत हो-इत्तम बाब मार्गः जारा अगहे. ह्मणून त्या विचाराप्रमाणें ( 9 ) सायनमान स्वी-कारणे हा सर्वात उत्तम मार्ग होय. ऐतिहासिकदृष्ट्या आणि धर्मशाखदृष्ट्या तीच मार्ग याहा आहे असे वर दाखविलेंच आहे. या मार्गानें व्यवहारास प्रथम थोडीशी अडचण पडेल. परंतु जलियस सीझर याने इ॰ स॰ पूर्वी ४६ वें वर्षी पं-चांगाची शृद्धता केली, तेव्हां वर्षारंभ एकदम ६७ दिवस पुढें नेला, तेव्हां लोकांची जी अडचण व गैरसमजून झाली असेल तिजपुढ़े २२ दिवस वर्पारंभ मागे आणणे ह्यांने होणारी अडचण कांहींच नाहीं, शिवाय अधिकमासामुळें कशी सीय आहे हैं नकतेंच सांगितलेंच आहे. ज्या वर्षी यहलाववी पंचागानें अधिकमास आहें आणि सायनानें नाहीं अशा वर्षीं सायन पंचांग सुक्त केलें म्हणजे झालें. ति-थि टोहींच्या एकच आहेत. शेतकीसंबंध कांहीं वंपी अडचण पडेल: परंत पूर्वी अमक सूर्यनक्षत्रीं शेतकीचीं जीं जीं कत्यें होत असतील तीं तीं आतां अमक नक्ष-वीं करावयाची असे नियम पंचांगांतच कांही वर्षे लिहिले आणि कांही वर्षे चा-लले द्राणने मग त्यांस कथीं वाथ यावयाचा नाहीं, आणि कांहीं अडचण पड-णार नाहीं, मात्र सायन पंचांग ज्यावरून तयार करितां येईळ असा ग्रंथ प्रथम तया-र झाला पाहिजे.

वरील मार्गाने रोजच्या तिथिनक्षत्रांस कांहीं अडचण नाहीं. परंतु पर्जन्यादि-कांचीं सूर्यनक्षत्रें २२ दिवस मार्गे आल्यामुळें शेतकीच्या कामास थोडासा घोटाळा

<sup>•</sup> माधवराय ब्रद्याजा यांणी सांबत्सरभिवध्यमाला या नांबाचि दाक १८०६ च्या भविष्यांचि उन्तक प्रसिद्ध केट होते. त्यांत भविष्यें सायनमानानें वतेविली होतीं चिद्रणीस हैं इ० स० १८०५ में पामून ' ज्योतिमीला ' नांबाचि मासिक पुस्तक मुंबई एथे काहितात त्यांत फलज्योति-धविचार सायनमानानें असतो।

कमास बहुतेक सर्व जमतील, फरक बहुवा मुळींच पडणार नाहीं. यामुळें वरील दुसरा मार्ग सहज प्रचारांत येईल, तसाच या मानाचा नवीन संस्कृत यंथ आणि तदनुसा-र तिथिचितामणीसारत्या सारण्या तयार झाल्या ह्मणजे हा मार्ग अति लवकर प्रचारांत येईल अशी मला खात्री बाटते. केरे। पंतांस हा मार्ग कोणी सुच-विता तर त्यांस तो तत्काल मान्य झाला असता. कारण पटवर्धनी पंचांगांत त्यांनीं जो मार्ग स्वीकारला आहे त्याहून झिटापिशियमच्या जागीं दुसरी तारा वेणे एव- ढाच काय तो यांत फरक आहे. आणि वापूदेवांचा व रघुनाथाचार्यादिकांचा हेतु यांत साधत असल्यामुळें त्यांच्या अनुयायांसही हा पसंत होईल.

वरील दुसऱ्या आणि तिसऱ्या मार्गांत वर्षमान आणि यहगातिस्थिति शुद्ध वेणें एवढाच काय तो जुन्या पंचांगाहून भिन्नपणा आहे. या पद्धतीचें पंचांग कोणत्या-ही समजुतीच्या मनुष्याच्या हातांत दिलें तर त्यांत त्याला न पटण्याजोगें जुन्याहून भिन्न असे कांहीं सांपडणार नाहीं; पंचांग फिरलें असेंही वाटणार नाहीं. सारांश या देहों। कोणताही मार्ग पचारांत येण्यास अगदीं हरकत नाहीं.

या तीन मार्गांच्या विवेचनावरून व यहादिकांस यहलाघवानें येणारें अंतर मार्गे (पृ. ४१४) दाखिलें आहे त्यावरून यहगतिस्थिति ज्या-नवीन ग्रंथ पाहिजें वरून शुद्ध येतील असा नवीन ग्रंथ पाहिजे हें उघड आहे.

ज्यांत यहगतिस्थिति इंग्लिश नाटिकल आल्मनाक् ज्या यं-थांवरून करितात त्यांतल्या इतक्या नाहींत तरी कामापुरत्या शुद्ध आहेत, अस केरोपंतांचा यहसाधनाचीं कोष्टकें हा यंथ आहे. परंतु त्यांत वर्षमान सूर्यसिद्धांताचें चेतलें आहे, आणि त्यावह्नन यह सायन निवतात, यामुळें तो प्रत्यक्ष वरील तिहीं पैकीं कोणत्याच मार्गाच्या उपयोगी नाहीं. तथापि त्याचें नवीन यंथ करणारास पुष्कळ साह्य होईल. इंग्लिश किंवा फ्रेंच नाटिकल आल्मनाक ज्यांवरून करितात त्या प्रथांच्या साह्याने नवीन ग्रंथ झाला पाहिजे. ते ग्रंथ फ्रेंच भाषेत आहेत, त्यांवह्न यह सायन निषतात आणि त्यांतील वर्षमान-पद्धति आमच्याहून निराळीच, यामुळे बरीच अडचण पडेल. तरी प्रयत्नाने यथ तयार करितां येईल. तो यंथ संस्कृत भाषेत पद्यात्मक झाला पाहिजे. त्यांत गणि-ताकरितां कोष्टकें करून महलायवावरून मह करण्यास श्रम लागतात तितक्या किंवा त्याहून कमी श्रमानेंही यह करितां येतील असें करितां येईल. शिवाय तिथिनक्षत्र-योगांचीं वटीपलें काढण्यास गणेशदैवज्ञकत तिथिचिंतामणीसारखीं कोष्टकें झालीं पाहिजेत. तींही करितां येतील. हे दोन यंथ झाल्यावर वरील तिहींपैकीं त्यांत वि-शोपतः शेवटच्या दोहोंपैकीं कोणताही मार्ग प्रचारांत येण्यास फार साह्य होईंळ. केरोपती पंचांगासारखें पंचांग ज्यावरून होईळ असा प्रंथ वेंकटेश वापूजी केतकर यांनीं केला आहे असें समजतें. परंतु त्यांत अयनांश झिटापिशियमवहून धरिले आहेत, सणून तो प्रचारांत येणें कठिण दिसतें. बाबजी विद्वल कुळकणीं यांनीं \*

क कुळकणी द्यांनी करणिशरोमणि आणि यह ज्योत्ला या नांवांचे यंथ केले आहेत. ते मीं पाहिले नाहींत यामुळें त्यांविषयीं जास्त माहिती देतां येत नाहीं. हे यंथ छापले नाहींत. केरो- पंत नानांचें मत त्या यंथांविषयीं चांगलें होतें असे समजतें. कुळकणी हे शक १७६७ मध्यें मालवण एथे जन्मले आणि शक १८१५ मध्यें निवर्तलें. ते रत्नांगिरी जिल्ह्यांत इ. स. १८६५ पासून १८७५ पर्यंत शाळाखात्यांत व पुढें शेवटपर्यंत मुलकीखात्यांत नौकर होते. त्यांणीं केलेंलें तार-कादर्श पुस्तक इ. स. १८८६ मध्यें छापलें आहे.

असे दिसत न हीं. अयनांश कमी मानून संक्रमण मार्गे आलें तर लोकमान्य होईल की नाहीं याचा विचार पंचांग सुरू करतेवेळी त्यांनी केला नाहीं, व तो विचार मनांत येण्याचे तेव्हां कारणही नव्हतें; व यामुळें शुद्ध निरयन वर्ष घेऊन-ही फरक लोकांच्या समज्तीत न येई असे करण्यास मार्ग आहे की नाहीं याचा विचार त्यांनी केला नाहीं असे दिसतें. असा मार्ग आहे असे मला आढळून आलें आहे. रेवतीच्या तारांची मूदंगाकृति आमच्या यंथांत वर्णिली आहे. तारा शक १८०९ च्या आरंभी संपातापासून २३ अं. ३२ कला ५७ विकला अंत-रावर आहे. यामुळे आमच्या सिद्धांतांचे आरंभस्थान सांप्रत झिटापिशियमपेक्षां तिला फार जवळ आहे. आमच्या निरनिराळ्या सिद्धांतांच्या वर्षमानास अनुसह्सन शक १८०९मध्यें अयनांश किती मानले पाहिजेत ते पूर्वी दिलेच आहेत. (पृ ४११) ने २१ अं. ५६ क. पासून २२ अं. ३ क. पर्यंत आहेत. मध्यमरिव घेतला तर ते २२।४ पासून २२।१८ पर्यंत होतील. तसेंच आमच्या देशांतला चालू प्रचार पाहिला तर शक १८०९ मध्यें अयनांश कोठे २२।४५, कोठे २२।४४ आणि कोठे २०।४९ आहेत, हेंही पूर्वी सांगितलें आहे. ( पृ. ४११ ), तेव्हां वर मीं सांगितलेली तारा आरंभ-स्थानीं मानिली असतां शक १८०९ मध्यें अयनांश २१।३३ मानावे लागतील. हे वरील सर्वोच्या अगर्दा जवळ आहेत. तेजस्वितसंबंधें झिटापिशियम तारा वेधास किंवा नसर्ता पाहण्यास जितकी उपयोगी आहे तितकीच ही उपयोगी आहे. झिटापि-शियम आरंभस्थान धरून ११ नक्षत्रें चुकतात. ही धरून सात\* मात्र चुकतील, ही जास्त सीय आहे. झणून ही तारा आरंभस्थानी मानावी, तिचें संपातापासून जें अंदर ने अयनांश नानांत्र. अथवा चित्रा तारा वेधास फार उपयोगी आहे. सूर्य-सिद्धांतांत विचा भेंट ३८० अंश आहे. यावहान तिच्याशीं वेघांची तुलना कहान प्रान चीन ज्योतिर्पा बहुगतिस्थिति साधीत असतील असे अनुमान होते. तर आतां चि-बातरिचा भीग १८० अंश मानून तेथन १८० अंशांवर आरंभस्थान मानावें. बातारेचा नायनभाग शक १८०९ मध्यें ६ राशि २२ अंश १६ कला आहे. शक १८०९ नर्थे अयनांश २२।१६ मानावे. हिही वर दाखविलेल्यांच्या अगदीं जवळ आहत. ह्यायमाणें आरंभस्थान मानिलें असतां, सात आठ मात्र नक्षत्रें चुकतील. नारांश शक १८०९ मध्यें २१।३३ अथवा २२।१६ अयनांश मानावे अयनवर्षमि वास्तविक हाणजे ५०% विकला मानावी, आणि वर्षमान शुद्धं नाक्षत्रसीर हाणजे ३६५ दि १५ व. २२ प. ५३ विपळे मा-नार्वे. हा नार्ग चालू सर्व पंचांगें, तसेच केरोपंती, बापूट्वेब व रबुनाथाचार्यादिकांचीं पंचांगं या सर्वांपेक्षां उत्तम होय. आणि सायनमानाचे जे होने मार्ग वर सांगि-तले ते प्रचारांत न येतील तर हा तिसरा मार्ग घ्यावा हैं चांगलें. ह्यांत चालू यह-लायबीपंचांगाहून सूर्यसंक्रमणास कांहीं घटिकांचा मात्र फरक पडेल आणि अधि-

<sup>ं</sup> १. १२६ यांत येंगनारानींग सुभ्म (केरोपंती) दिले आहेत, ते बिटापिशियमपासून अंतरें आहेत. बिटाच्या पुढें ही तारा सुमारें ६ अं. १५ क. आहे. यामुळें ज्यांसमीर 'पुढें 'असे लिहिलें आहे त्या दनराभाद्रपदांखरीज सर्व तारा आपापल्या प्रदेशांत येतील. सात चुकतील त्यांत ज्येष्टा फक्त २ कटा मार्गे राहतील.

<sup>ीं</sup> या प्रथाचा हा नाग प्रथम ज्ञक १८१० मध्यें लिहिला म्हणून यांत ज्ञक १८०९ चे गणित आले.

ज्योतिपांत ह्या अक्षक्षेत्राचें फार माहात्म्य आहे. पुष्कळ स्यलीं निरिनराळ्या गोष्टीं— चीं मानें काढण्यास या अक्षक्षेत्राशीं सहत्प असे क्षेत्र उत्पन्न कहन त्यावहन तीं काढितात. आणि त्यासंबंधें त्रिप्रशाधिकारांत तशा क्षेत्रांचा फार विचार असतो.

सिद्धांततत्त्वविवेक प्रंथांतले कांहीं नगरांचे अक्षांशरेखांश मागें (ए. २८८) दिले आहेत. यंत्रराजटीकाकार मलयेंद्रसरि यानें ७५ नगरांचे अक्षांश दिले आहेत. तो प्रंथ छापला आहे. मागें (ए. ३५३ टीप) सांगितलेले सखाराम जोशी यांच्या यंत्रांवर कांहीं नगरांचे अक्षांश लिहिलेले आहेत, ते एथे देतों.

अं. क. अं. क अं. क. ३५ २७ जनस्थान (नाशिक) २० ३२ मथुरा २६ ३६ औरंगपदृण १६ ४२ बन्नपूर (बन्हाणपुर)२१ ० मडव र ७ विजाप्र १७ २१ उज्जयिनी २२ ३७ इंद्रप्रस्थ २८ ४० करवीर सप्ति (सातारा) १७ ४२ अमदाबाद २३ ० करुक्षेत्र 30 १८ २६ वाराणसी २५ ३६ काश्मीर नंदिशाम 3 kg .

सांप्रत या देशांतल्या हजारों स्थलांचे अक्षांशरेखांश इंग्रजसरकारानें फार सदम काढिविले आहेत तेव्हां वरच्यासार्ल्यांचा कांहीं उपयोग नाहीं. तथापि आमच्या लोकांचा या कामीं प्रयत्न होता एवढें त्यांवरून दिस्न येईल, आणि तो कित्पत स्क्ष्म होता हेंही पाहतां येईल.

## (४) (५) चंद्रसूर्यग्रहणाधिकार.

चंद्रसूर्यमहणांचें कारण राहु नामक देत्य नाहीं, तर चंद्रमहणांचें कारण पृथ्वीची छाया आणि सूर्यमहणास कारण चंद्र, हें ज्ञान सर्वांत पूर्वीचे पौरुषयं— थकार वराहाभिहिर आणि आर्यभट यांच्या वेळेपासून आहे. श्रुतिस्मृति आणि ज्योतिपसंहिता यांची ज्योतिपसिद्धांतांशीं एकवाक्यता होईल असे महणांचें कारण सांगतों, असे हाणून 'चंद्रमहणीं भूच्छायेमध्यें आणि सूर्यमहणीं चंद्रामध्यें प्रवेश करून राहु चंद्रसूर्यांस आच्छादितों असे ब्रह्मणुक्षानें। सांगितलें आहे. आणि त्वनसार भास्कराचार्यानेंही तसेंच ह्यटलें आहे.

सूर्यप्रहणांत चंद्रलंबनाचा विचार येतो. आमच्या प्रंथांत परमलंबन ग्रहगतीच्या पंथराव्या हिश्शाइतकें मानतात. ह्मणजे चंद्राचें परम मध्यम- लंबनें. लंबन ५२ कला ४२ वि. आणि सूर्याचें ३ क. ५६ वि.

आहे. आधुनिक शोधांप्रमाणें पाहिलें तर यांत चंद्रलंबनांत अगदीं थोडी चूक आहे; सूर्याचें लंबन फार चुकलें आहे. सांप्रतच्या सूक्ष्मशोधावह्न चंद्राचें विषुववृत्तिक्षिन तिजस्य परमलंबन ५७ क. १ वि. आणि सूर्याचें ८ ६ विकला आहे. हिपार्कस यानें चंद्रलंबन ५७ कला आणि सूर्यलंबन ३ कला; व टालमीनें चंद्रलंबन ५८।१४

र प्रतोद यंत्रांवर सखारामकृत टीका आहे, तींत उदाहरणांत अक्षांश १७१४११५० आहेत-आणि सखाराम जोशी कोडोलीकर यांणीं साताऱ्याचे अक्षांश १७१४११५० इतकेच लिहिले आहे-त. त्या टीकेचें पुस्तक मला सातारा जिल्ह्यांतच आहें एथे मिळालें. यावरून ती टीका यां-चीच होय.

<sup>ं !</sup> त्रक्रसिद्धांत गोलाध्याय आर्या ३४-४८ पहा.

<sup>‡</sup> सिद्धांतिवारोमणि बहणवासना श्लो. ७-१० पहा.

बहुतावबासारखा एक बंध केला आहे, परंतु त्यांत वर्षमान सूर्यसि-हांताचे आहे आणि त्यावरून यह सायन येतात असे समजते. हाणून तो प्रत्यक्ष काणत्याच मार्गास उपयोगी नाहीं, आणि प्रचारांत येणें किला. वाष्ट्रदेव यांणीं किंवा न्यांच्या शिष्यांपैकीं कोणी वर लिहिन्या प्रकारचा बंध केला आहे, असे एकण्यांत नाहीं. रचुनायाचार्यांनीं बंध केला आहे (ए. ३०४ पहा). परंतु न्यांत वर्षमान कोणीं आहे, प्रत्यक्ष त्यावरून वरील तिहींपैकीं एखाद्या पद्धतीचें पंचांग करितां येईल की नाहीं, हें समजलें नाहीं. सारांश जसा पाहिजे आहे तसा बंध सां-प्रत नाहीं. तो करण्याची माझी इच्छा आणि प्रयत्न आहे. ईश्वरी इच्छा असेल तर तो सिद्धीस जाईल.

### (३) त्रिमश्राधिकार.

दिक, देश, आणि काल या तिहीं संवंधी प्रश्नांचा यांत विचार असती, ह्मणून यास विनशाधिकार ह्मणतात. यांत दिशासाधन निरिनराळ्या प्रकारांनीं सांगितलेलं असतें. इष्टकालावरून लग्न आणि लग्नावरून इष्टकाल यांचे साधन असतें. तसेंच दुस-या प्रकारांनींही—ह्मणजे छायादिकांवरून—कालसाधन असतें. उज्जियिनीपासून दे-शांतर किती याचा विचार वहुधा मध्यमाधिकारांत असती यामुळें यांत तो नसतो. तथापि स्थलाचें विपुववृनापासून अंतर (अक्षांश) काढण्याचे प्रकार यांत असतात. छायविपयीं यांत फार विचार असतो. छायासाधनार्थ १२ अंगुलांचा शंकु गणिनाम घे लेला असतो. इष्टकालीं शंकुच्छाया किती व कशी (कोणत्या दिशेंत) पर्हेल आणि शंकूच्या कोणत्याही दिशेस सूर्य (किंवा यह ) असला तर त्याची छान्या किती, कशी पडेल, इत्यादि प्रकार छायासाधनांत असतात. इष्टकाल दिलेला नसेल तर शंकूची पूर्वापर छाया, याम्योनर छाया आणि कोणच्छाया या काढण्याची मात्र रीति भास्कराचार्याच्या पूर्वीच्या यंथांत आहे. भास्कराचार्यानें शंज्वच्या कोणत्याही दिशेस सूर्य असतां छाया काढण्याची रीति दिलेली आहे. ति-जिवपर्या तो अभिमानपुरःसर ह्मणतोः—

याम्यादक्तमकोणभाः किल कृताः पूँचैः १थक्षाधनै-यांस्तिशिवयरांतरांतरगता याः प्रच्छकेच्छावद्यात् ॥ ता एकानयंनन चानयित यो मन्यं तमन्यं भृवि ज्योतिविद्दनार्यदमुकुलपोहासने भास्करं ॥ ४४ ॥

सिद्धांनशिरोमणि, त्रिपश्वाधिकार.

छायेवहन कालसाधन करितात. तथापि तिचा मुख्य उपयोग वेधार्थ निक्का-वंधनाकडे आहे. निलेकेंतून वेध करण्याचें मुख्य स्वह्म असे कीं, इष्टकालीं स्मि-च्या (किंवा कोणत्याही यहाच्या) मकाशांत शंकु उमा केला असतां त्याची छा-या किर्ता व कोणत्या दिशेस पडेल हें त्या यहाच्या यंथागतस्थितीवहन गणितानें काटून तदनुसार निलेका लावून तींतृन यह पाहतात. हा इष्टकाली दिसला असतां यंथावहन आलेली यहस्थिति वरोवर आहे असें झालें.

विदुव दिवशीं कोणत्याही स्थलीं हादशांगुल शंकूची जी छाया तीस पलमा ह्राणतात. पलमा हा भुज, शंकु ही कोटि, आणि शंकय आणि छायाय यांस सांघ-णारी रेपा अक्षकर्ण; या काटकोनित्रिकोण क्षेत्रास अक्षकेत्र ह्राणतात. अग्मच्या

लागतो. तेव्हां चंद्रदर्शन झालें असे ह्मणतात; चंद्राचा उदय झाला असे ह्मणता नाहींत. त्याचप्रमाणें तारा व यह सूर्याजवळ असतां पूर्वी दिसत नस्म पुढें प्रथमच जेव्हां दिसतात तेव्हां त्यांचें दर्शन झालें, व दिसतनासे होतात तेव्हां त्यांचें अदर्शन झालें असे ह्मणावें हें वरें. परंतु आमच्या वहुतेक ज्योतिःशास्त्रकारांनीं सूर्यसाचिष्य-वशात होणाऱ्या दर्शनादर्शनांस उदयास्त ह्याच संज्ञा योजिल्या आहेत, व त्याच सांप्रत प्रचारांत आहेत. चंद्राच्या नित्योद्यास्ताचा पुष्कळ लोक विचार करितात व त्याचें कारणही पडतें; व त्याचप्रमाणें सूर्यसाचिष्यामुळें होणाऱ्या त्याच्या दर्शनाचाही लोकांस फार परिचय; ह्मणून दोहोंस भिन्न संज्ञा योजणें भाग पडलें. परंतु यहनक्षत्रांच्या नित्योद्यास्ताचा कोणी बहुधा फारसा विचार करीत नाहीं. यामुळें सूर्यसाचिष्यामुळें होणाऱ्या त्यांच्या दर्शनांसच उदयास्त शब्द लावूं लागले असें दिसतें.

गुरु आणि शुक्र हे अस्तंगत असतां मौंजीवंधन, विवाह, इत्यादि संस्कार; तसेंच वर्ते, वास्तुपतिष्ठा, इत्यादि रुत्यें होत नाहींत.

> नीचस्थे वक्रसंस्थेप्यितचरणगते वालवृद्धास्तगे वा संन्यासो देवयात्रावतिनयमिविधिः कर्णवेधस्तु दीक्षा ॥ मांजीवंधोंगनानां परिणयिविधिर्वास्तुदेवप्रतिष्ठा वर्ज्याः सिद्धः प्रयत्नात् त्रिदश्चपितगृरी सिंहराशिस्थिते वा ॥

लस

वाले वा यदि वा वृद्धे शुक्ते वास्तंगते गुरौ । मलमास इवैतानि वर्जयेद्देवदर्शनं ॥ वृहस्पति.

हीं व यासारखीं दुसरीं वचनें धर्मशास्त्रनिबंधकारांनीं दिलीं आहेत. गुरुशुक अस्तंगत असतां मात्र सांत्रत विवाहादि छत्यें कोणी करीत नाहींत. त्यांची नीच-स्थता, वक्रत्व, अतिचार, यांचा कोणी बहुधा विचार करीत नाहींत. असी. यह व नक्षत्रें यांत गुरु व शुक्र यांचे मात्र अस्त धर्मछत्यांस प्रतिकूल मानतात. हे दोन यह इतरांपेक्षां तेजस्वी आहेत. नक्षत्रांपेकीं कोणतीं तरी नक्षत्रें नेहमीं अस्तंगत असतातच. बुधाचे अस्त वर्षातून सुधारें सहा वेळा होतात. मंगळाचा अस्त वन्याच काळानें होतो, तरी एकदां झाला म्हणजे पांच महिनेपर्यंत मंगळ दिसत नाहीं. तेव्हां बुध, मंगळ आणि नक्षत्रें यांचे अस्त धर्मछत्यांस प्रतिबंधक होत नाहीं-त, ही गोष्ट धर्मशास्त्राचें व्यवहारानुकूळत्वच दाखिते. तरी शनीचा अस्त व्यव-हारास नडणारा नस्त्नहीं धर्मशास्त्रकारांनीं त्याच्या त्याज्यात्याज्यत्वाचा विचार केळा नाहीं हेंही लक्षांत ठेविलें पाहिजे. तो पापप्रह मानिला आहे, त्यामुळें त्या—चा अस्त त्याज्य मानिला नसावा.

यहाचा पूर्वेस उद्यास्त व्हावयाचा असतां सूर्य व तो यह यांच्या नित्योदयकालांत अमुक अंतरापेक्षां कमी अंतर झालें ह्मणजे त्याचा असत होतो व जास्त झालें
ह्मणजे उद्य होतो; तसेंच पश्चिमेस उद्यास्त व्हावयाचा असतां सूर्य व यह यांच्या
नित्यास्तांत अमुक अंतर झालें म्हणजे उद्यास्त होतो; असे नियम आमच्या प्राचीन ज्योतिःशास्त्रकारांनीं सांगितले आहेत. उदाहरणार्थ, गुरु व सूर्य यांच्या नित्योइयास्तात सुमारें ११० पळें अंतर पडलें म्हणजे गुरुचा उद्यास्त होतो. यहादिकांच्या

आणि मूर्यलंदन २१५१ ठरविलें \*होर्ने. यावरून या दोघांहीपासून आमच्याः स्रोकांनी ही माने घेतली नाहींत असे दिमून येते.

स्यांच्या तेजामुळें त्याच्या विवाच्या द्वादशांशास महण लागलें तरी दिसत नाहीं; चेट्रविवाच्या पोदशांशास लागलें तरी दिसतें; गणितानें याहून कभी मास येईल तेव्हां महण सांगूं नये; असें भास्कराचार्यानें लिहिलें आहे. इतर बहुतेकांनींही याप्रमाणेंच याहून किंचित कभी किंवा जास्त भाग दिसत नाहीं असें लिहिलें आहे. परंतु १९ आगस्ट १८८७ या दिवशीं सूर्यमहण होतें त्यावेळीं ग्वाल्हेर एथे त्याचा मास सूर्यविवाच्या इट्टेंच सणजे सुमारें चवदावा हिस्सा होता, तो विसाजी रमुनाथ लेल यांनीं नुसत्या डोल्यांनीं व भिंगास काजळ लावून अशा दोन प्रकारांनीं पाहिला, तो चांगला दिसला. मात्र नुसत्या डोल्यांनीं इतका अल्पमास पाह-णें कार धोक्यांचें आहे, डोल्यास कार इजा होण्याचा संभव आहे, असें त्यांच्या अनुभवास आलें.

(६) छायाधिकार.

कांहीं करणप्रंथांत हा अधिकार निराळा मुळींच नसतो. यह लाघवांत हा नि-राळा दिला आहे. सृयसिरीज इतर यहांचे नित्योद्यास्तकाल, त्यांचे दिनमान (क्षितिजावर राहण्याचा काल), इष्टकालीन छाया, वेध, इत्यादि गोष्टींचें गणितः या अधिकारांत असतें.

# (७) उदयास्त (दर्शनादर्शनें).

यहांचे उद्यास्त ही एक आपल्या देशांत महत्वाची गोष्ट आहे. गुरुशुकांचा अस्त असतां विवाहादि धर्मकृत्यं वर्ष्य आहेत. यामुळेंच मुख्यतः ह्या गोष्टीस महत्व आलें आहे. आणि ज्योतिपप्रंथांपमाणं हक्ष्यत्यय येतो कीं नाहीं हैं पाहण्याचें हैं एक साधन अशी समजूत झालेली आहे.

यह व तारा मुर्याच्या जवळ असतात तेव्हां मुर्योद्यापूर्वीं व सूर्यास्तानंतर त्या कितिजावर अमून त्यावेळीं मूर्य कितिजावर नसतांही त्या दिसत नाहींत. याप्रमाणे यह व तारा आठपंथरा दिवस किंवा कोहीं महिने दिसत नाहींत. तारा आणि यह प्रथम दिसत अमून ते व सूर्य यांतीळ अंतर कमी होतां होतां ज्या दिवशीं ते दिसत-नास होतात त्या दिवशीं त्यांचा अस्त झाळा असे झणतात. आणि ते सूर्याजवळ असल्यामुळे पूर्वी दिसत नमून ते व सूर्य यांतीळ अंतर वाढतां वाढतां ज्या दिवशीं दिम्चं ळागतात त्या दिवशीं त्यांचा उदय झाळा असे झणतात. तारा आणि यह यांचे नित्य कितिजाच्या वर येणें व खाळीं जाणें यांस उदयास्त झणतात, व ते मूर्यसान्निध्यवशात दिसतनासे होतात व दिम्चं ळागतात ह्यांसही अस्तोद्य झणतात. यावकृत उदयास्त शब्द दोन अर्थी योजतात असे दिम्चन येईळ. या दोनहोंस भिन्न संज्ञा असाव्या हे वरें. व चंद्रासंवंध अशा आहेतही. ऋष्णपक्षीं चंद्र हा सूर्याच्या जवळ येतां येतां अमावास्येच्या सुमारास सूर्याच्या फार जवळ येऊन दिसेनासा होतो. व अमावास्येनंतर शुक्त प्रतिपदेस किंवा दितीयेस पश्चिमेस दिम्हं

<sup>ै</sup> वर्जनचे मू. सि. भाषांतर १. १२७ पहा. ही माने हिंदुमानाझी वराच जुळतात म्हणून ती हिंदुनी बीकांबासून घतली असे व्हिटने ध्वनित करतो. परंतु हा केवळ पक्षपात आहे. अझा ठि-कार्यी भोडचा कलांचा फरक असला तरी तो पष्कळ होय है कोणी विचारी मनुष्य कवूल करील.

गाणित चुकतें असे नाहीं. त्यांतलें गणित खरें आहे असें दुसऱ्या अनेक प्रमा-णांनीं सिद्ध होते. अस्तीद्य न मिळण्याचीं कारणें निराळीं आहेत. मुख्यतः काळां-जमत नाहींत. यहलाचवाच्या शांसंबंधें चकीमळें ते नेहमीं वहुवा थोडीवहृत चुकी सांप्रत असते. त्यांतले अस्तोद्य जमले तरी ते का-कतालीय न्यायाने च होत. कालांश ठरवितांना यह व रवि यांच्या नित्योदयास्तका लांचें अंतर किती हें प्रत्यक्ष पाहिलें पाहिजे किंवा गणितानें त्या यहांची जी स्थिति त्या वेळीं आली असेल तीवरून गणितानें काढलें पाहिजे. सूर्य मात्र क्षितिजांत आल्या-बरोबर दिसतो. परंतु अस्तोद्य पाहण्याची संधि सूर्योद्यापूर्वीं किंवा सूर्यास्तानंतर कांहीं वेळ असते, त्या वेळस संधिप्रकाश अमतो, यामुळें त्या वेळीं कोणताही यह क्षितिजांत असतां दिसत नाहीं. क्षितिजापासून कांहीं तरी वर येईल तेव्हां मात्र दिसतो यामुळें यह व सूर्य यांच्या उद्यांचें किंवा अस्तांचें अंतर प्रत्यक्ष पाहून वरोबर काढतां यावयाचें नाहीं कदाचित् कांहीं उपायांनीं का-ढिलें तरी तें काढण्यास काल व कोन फार सूक्ष्मपणें मोजण्याचीं हलींप्रमाणें उत्कष्ट साधने प्राचीनकालीं असण्याचा संभव नाहीं. तसेंच यहांच्या उद्यास्त-कालाच्या स्थितीवरून नित्योद्यास्ताचें अंतर गणितानें काढण्यास ती स्थि-ति अगदीं बरोवर असली पाहिजे. ती बरोवर असेल, म्हणजे अमुक पह आज अमक्या ठिकाणीं किंवा सूर्यापासून अमुक अंतरावर आहे वरोवर निवालेलें असेल, तर काल वरोवर निवेल. परंतु पाचीनकाळीं जेव्हां कालांश ठरविले तेव्हां यहगणित अगदीं सूक्ष्म-नित्योद्यास्त कालांत एका पळाचीही चूक पडणार नाहीं इतकें सुक्ष्म-होतें असें मला वाटत नाहीं. या कार-णांनीं त्या वेळीं ठरविलेल्या कालांशांत चुकी असण्याचा संभव आहे. ज्या पायावर अस्तोद्य काढावयाचे तोच ह्मणजे काळांशच चुकळे असल्यावर मग त्यांवरून काढलेले उद्यास्त कसे जमावे ? आम्ही सायनपंचांगांत गुरूचे कालांश ११ वेतों, ह्मणून ज्या दिवशीं आमच्या पंचांगांत गुरूचा अस्त लिहिला असतो त्या दिवशींच रंविगुरूंच्या नित्यास्तांत ११० पळांहून कमी अंतर झालें हें आह्यी खात्रीनें सांगतों. व तें खरें आहे हें दुसऱ्या प्रमाणांवरून पाहतां येईल. परंतु राविगुरूंच्या नित्यास्तांत ११० पळांहून कमी अंतर झाल्यावरोवर गुरूचा अस्त होणें किंवा न होणें ही गोष्ट स्वतंत्र असल्यामुळे गुरूचा अस्त त्याच दिवशीं होईलच असे खात्रीनें ह्मणवत नाहीं. कदाचित मागें पुढें एकदोन दिवस होईल. तरी तसें झालें असतां नवीन पंचांगांचें गणित चुकलें असें होत नाहीं. तर गुरूचे कालांश १३ हून

कमीज्यास्त घरले पाहिजेत, एवढेंच त्यावरून सिद्ध होईल.
सांप्रत यहस्थिति शुद्ध समजण्याचें साधन आहे, आणि कालसाधनेंही आहेत.
अशा कालीं कालांश ठरविले पाहिजेत. मीं शक १८११ पर्यंत सहा सात वर्षे या कामीं
प्रयत्न केला पुढें दुसऱ्या अनेक व्यासंगांमुळें वेळ सांपडला नाहीं. दृष्टि हळू हळू मंद् होऊं लागली; तरी स्वतः व सूक्ष्मदृष्टि शिष्यांच्या साह्यानें कांहीं अनुभव वेतों.\*

<sup>\*</sup> सप्टिज्ञान नामक मासिकपुस्तक मुंबई एथे निघत असे त्याच्या मे, जून, जुलै १८८५ च्या अंकांत प्रहोदयास्ताविषयीं एक सविस्तर निवंध मां लिहिला आहे. शिवाय माझ्या ज्योतिर्विलास पुस्तकांतलें हैं प्रकरण पहावें.

देनंदिन अनणांत १० पळांत ते एक अंश कमितात. तेव्हां ११० पळांत ११ अंश उगति, हे अंश कालसंबंधे आहेत म्हणून यांस कालांश म्हणतात. रविव गुरु वांसधें ११ कालांश अंतर झालें म्हणजे गुरुचा अस्तोद्य होती असें सांगितलें आहे. य-इति कालांश निर्मिराच्या येथांतले खालीं दिले आहेतः—

The same of the sa		मूल म्यासिखात.	स्रोधतंत्रं स्यं,रामशः, शाःबद्यः साम्,सिद्धानः	यथमार्थासेखान.	बद्याम्. सिद्धांत शिरामणि.	लख. करण: कुनुस्ल.	दितीयायासिखात.	करणप्रकाथा.	महलापव	केरोपंती य. सा. कोष्टक.	नालमी.	स्वानुभूत.
	चंद्र.	32	9 2	<u> </u>	32	92	,— <u>—</u> ; ३ २	3 2	१२	32		१२।
1	चंद्र. मंगळ.	3'3		. ૧ું હ	5٬5	, 3'5	30	30	30	30	33 5 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	૧૭ ૧૩
Ì	हुय. हुधवकी. गुरु. शुक्त. शुक्तवकी श्रीत.	૧ૂ ક	72	, 9 3	98	33	33	33	33	93	335	93
	दुधवकी.		92	!	૧ૂર	72	१३२॥		35		•	
	गुरु.	11	99	33	93	99	92	35	99	99	10,000 10,00,00	99
	भुक. 📊	5	90	9	30	९	6	5	હ	9	५३	6
	शुक्रवकी		6		c	6	ঙা		દ્	'		
1	शनि.	314	34	ָייָרָ.	94	94	94	ام د	34	94	१ ३४	74

यांत टालमीचे "कालांश कर्कराशींत यह असतां त्या वेळचे आहेत, आणि त्यांत तुष्ध्यकांचे पश्चिमास्ताचे आहेत.

करोपंतांनीं बहसाधन कोष्टकांत दिलेले कालांश सर्वांशी प्रथमार्यसिद्धांताप्रमाणें आहत. स्वानुभवावहन त्यांणीं ते दिलेले दिसत नाहींत, कारणत्यांप्रमाणें अनुभक् सर्वाशीं येत नाहीं.

गणपत कृष्णाजी आणि निर्णयसागर यांच्या पंचांगांत शुकाचे मात्र उदयास्त 'सहलाघवांतील कालांशांवहन काहितात. वाकिचे सर्व आणि इतर महलाघवां पंचांगांतील शुकामुद्धां सर्व उदयास्त, महलाघवांत एक स्थूल रीति दिली आहे ती-वहन काहितात. या देशांतील इतर पंचांगं ज्या मंथांवहन करतात त्यांतील कालिशांवहन त्यांत अस्तोद्ध्य काहीत असतील. नाटिकल आल्मनाकवहन केलेली नवीन पंचांगं म्हणजे केरोपंती कर्फ पटवर्धनी, काशीस्थ देवजीकत व आमचें सायनपंचांग, इत्यादिकांतहीं आमच्या कोणत्या तरी मंथांतील कालांशांवहन उद्ध्यास्त काहितात याप्रमाणं काढलेले सर्व अस्तोद्ध्य नेहमीं कोणत्याच पंचांगाचे मिद्धत नाहींत. कथीं जमतात, कथीं चुकतात. आतां हैं खरें की जुन्या पंचांगाचे जितके चुकतात तितके नव्यांचे चुकत नाहींत. नव्यांवहन कां जमत नाहीं याच्य कोणी विचार न करितां कांहीं जमत नाहींत एवढचावहन महलाववाचें गणित चुनकरों, तमें नव्या पंचांगांचेहीं कथीं कथीं चुकतं, असे सिद्ध कर्ढ लागतात. नवी-चंचांगांचे अस्तोद्य कथीं कथीं मिळत नाहींत, यावहन त्यांतलें

बंदेसचें मू. सि. भाषांतर ए. २२३.

ला तरी तो दिसणार नाहीं. ह्मणंजे त्याचा उदय होणार नाहीं, वरेच दिवसांनीं मान्याहून होईल. शुक्रकांति उत्तर असेल तर या देशांत त्याचा नित्योदय सूर्यापूर्वी ३२ मिनिटें झाला तर त्या दिवशीं इंग्लंडांत त्याचा नित्योदय ३२ हून जास्त मिनिटांनीं पूर्वी होईल. ह्मणंजे केवल कालांशांप्रमाणें पाहिलें तर इंग्लंडांत त्याचा उदय कांहीं दिवस अगोदर झाला पाहिजे. परंतु अनुभव तर याच्या उलट येईल. एकाच स्थलीं देखील यहाचे कालांश सारखे असले तरी त्याची कांति दक्षिणो—तर असेल त्याप्रमाणें उन्नतांश कमजास्त होतील. त्यांत फार भेद मात्र पडणार नाहीं. असो; सारांश इतका कीं अस्तोदयाचे कालांश, स्थल जसें जसें वियुव-वृत्तापासून जास्त उत्तरेस तसे तसे जास्त पाहिजेत आणि कालांशांपेक्षां उन्नतांशां-वहन उद्यास्ताचे नियम ठरविणें चांगलें.

उन्नतांशसंवेंधे विचार वर लिहिला आहे त्यावरून आणि चाशी एथे ( अर्का-श १८।१३ ) मीं जो अनुभव चेतला आहे त्यावरून मला खात्री वाटते कीं आमच्या यंथांतले कालांश आमच्याच देशांत ठरविलेले आहेत. टालमीचे कालांश पाहिले असतां सहज दिसतें कीं त्याचा आमच्या यंथांशीं कांहीं संबंध नाहीं. उलटें टाल-मीच्या कालांशांविषयीं मी असें हाणं शकतों कीं त्यानें ते स्वानुभवानें दिले नाहींत, किंवा अनुभवानें लिहिले असल्यास त्याची यहस्थिति चुकीची होती, किंवा दुसरी कांहीं तरी त्याची चुकी होती. १८ अक्षांशांवर मंगळ, बुध, शुक्र यांचे कालांश १६, १२, ८ यांहन कमी येत नाहींत. तेव्हां अलेक्झांडिया (अक्षांश. ३१।१३) एथे यांह्रन जास्त असलेच पाहिजेत. तेव्हां टालमीनें दिलेले मंगळ, बुध, शुक्र यांचे कालांश १४३, ११३, ५३ हे फार चुकीचे आहेत. स्थलविशेषाचे उद्यास्ता-चे कालांश किंवा उन्नतांश सुक्ष्मतः निश्चित करतां येतील. ते केले तरी चंद्र नकाश, क्षितिजाजवळ कथीं कथीं दिसणारा रिकमा, आणि पाहणाराची मंदसूक्ष्मदृष्टि यांच्या योगानें कालांशाच्या अनुभवांत फरक पंडेल. शिवाय मेवांचा प्रतिबंध नि-राळा. तेव्हां आमच्या धर्मशास्त्रकारांनीं गणितागत उद्यास्तद्विसानंतर व पूर्वी त्रहांच्या बाल्यवृद्धावस्थेचे कांहीं दिवस सोडण्यास सांगितलें ग्य आहे.

स्वानुभवावस्वन सायनपंचांगांत हलीं जे कालांश वेतों ते वरील कोष्टकांत दिलें आहेत. बुधाचा अस्तोद्य ११ कालांशांनीं गुरूचा १० नीं आणि शुकाचा णा। नींहीं कधीं कधीं होती असा गो० व० भिंडे यांचा हेदवी (अक्षांश १७१२०) एथील अनुभव आहे.

### (८) शृंगोचित.

शुक्कपक्षाच्या पूर्वार्थीं व कृष्णपक्षाच्या उत्तराधीं चंद्राचा थोडाच भाग प्रकाशि-त दिसतो; त्यास शृंग अथवा कोर ह्मणतात. शुक्रपक्षीं सूर्यास्ताच्या सुमारास आ-

<sup>\*</sup> स्हमदृष्टि मनुष्यास आज उदय दिसला तरी मंददृष्टि मनुष्यास मागाहून तीनचार दिवसही दिसत नाहीं, असे अनुभवास आले आहे. यह आणि सूर्य यांच्या गतींचे अंतर थोडें असतें तेव्हां उदयास्तांत जास्त चूक पडते.

ज्यास्या सायन पंचांगाच्या मंडळींपैकी एक गृहस्य गोपाळ वहाळ भिडे\* यांनी या कामीं कार प्रयत्न केला. आमच्या सर्व अनुभवांचें एकीकरण होऊन त्या-दरान उदयास्ताचे नियम निश्चित करण्याचे काम अजून पूर्ण झालें नाहीं. शनीचे अस्तेद्य शक १८११ पूर्वीच्या पांच वर्षीत बहुया पर्जेन्यकाली किंवा न्याच मंधीस होत असत यामुळे त्यांबहल अनुभव घेण्यास मुळींच संधि सांपडली नाहीं. मंगळाचा अनुभव वेण्याची संधि एकदोन वेळा मात्र आली. वाचकांपैकी कीणाम स्कृति हो ऊन कीणी अनुभव वेऊन मला कळवितील तर त्यांचे ज्योतिपशा-सावर उपकार होतील. उन्हाळ्यांत देखील कधीं कधीं आकाश अभाच्छादित असरें: उद्यास्तकालाच्या संधीम वह क्षितिजाच्या अगदीं जवळ असतात, आणि इतर आकाश अगदी स्वच्छ असलें तरी क्षितिजाजवळ अम्रें असण्याचा संभव असतो. यात्रमाणें अनुभव पाहण्यास पुष्कळ अडचणी येतात. तथापि आमच्या यंथांतरे कालांश वरेच मुक्त आहेत असे माझ्या अनुभवास आलें आहे. बुधशुक वकी असनान नेव्हां पृथ्वीला जास्त जवळ असनान. यामुळें नेव्हां ने जास्त ने -जस्त्री दिसतात हें खेरें आहे. तथापि आमच्या कांहीं संथांत त्यांच्या सरळवक -स्थितीतन्या कालांशांत जितका भेद दिला आहे तितका तो नाहीं, किंवहुना मुळीच नाहीं झटलें तरी चालेल.

उद्यास्तांसंबंधें आमच्या कोणाही यंथकाराच्या लक्षांत आली नाहीं अशी एक गोष्ट माझ्या लक्षांत आली आहे. उद्यास्तकालीं यह सूर्या-च्या जवळच असतात. ते दिसुं लागणें हैं त्यांच्या तेजस्वितेवर अवलंबन आहे. आणि त्यांची क्षितिजावर उंची हाणजे त्यांचे उन्नतांश कमजास्त असतील त्या मानानें तजस्विता कम जास्त होते. आणि पृथ्वीवरील निरानिराळ्या स्थळीं एक यह मूर्यापूर्वी नित्योद्य पावन सारखा वेळ झाला असला तरी त्याचे उ-चतांश भिच्न असतील. उत्तर अक्षांश १५ या स्थलीं त्याचे जितके उचतांश येतील त्यांपेक्षां उत्तर अक्षांश २५ या स्यलीं कमी येतील. आणि त्याप्रमाणें तेज कमी है। ईल. आणि १५ अक्षांशांवर त्याचा उद्य ज्या दिवशीं होईल त्यापेक्षां २५ अशांशांवर मागन होईल; आणि अस्त अगोद्र होईल. स्योद्यापृवीं नित्यो-द्य किंवा मूर्यास्तानंदर नित्यास्त होण्याचा काल म्हणजे कालांग सारखे आले तरी स्थलभेदापमाणें उनतांशांत आणि त्यामुळे अस्तोद्यांत भेद् पडेल हे आकृति काहुन गणितानें सिद्ध करतां येईल. परंतु विस्तरभयास्तव तसें करीत नाहीं. पुढील गोष्टीवरून ती गोष्ट सहज कळेल. आमच्या देशापेक्षां इंग्लंडांत संधिपकाश जास्त वेळ अमतो. यामुळे आमच्या देशांत एका दिवशीं स्यांपूर्वी शुकाचा नित्योदय ३२ मिनिटें झाला आहे (झणजे त्या दिवशीं त्याचे कालांश ८ आहेत) तर त्या दिवशीं त्याचा उद्य होईल. परंतु इंग्लंडांत ३२ मिनिटें सूर्यापूर्वी शुक्र उगवला अस-

<sup>\*</sup> गोताल बहाल भिडे यांस आकाशांतले चमत्कार पाहण्याचा फार नाद होता ते शक १००८ मध्ये रत्नागिरी जिल्ह्यांत निर्वेडा एथे जन्मले व शक १८९२ मध्ये निवर्तले. इ. स. १८०१ पानून शेवटपर्यंत ते त्या जिल्ह्यांत शालाखात्यांत नींकर होते. त्यांणी प्रहांच्या टद्या- रतांचे वरेच अनुभव लिहून टेविले आहेत, व नक्षत्र योगतारांचेही कांहीं अस्तोदय पाहिले आहेत. ते द्वांचीर्य होते तर आमच्या ज्योतिपद्माकत्तानंबन्द्रीस त्यांचा पुष्कळ टपयोग झाला असता.

सा असत नाहीं. यामुळें धुवाभिमुख नक्षत्रधुव नेहमीं सारखा असणार नाहीं. सहा यंथांतले नक्षत्रधुव दिले आहेत, त्यांत कांहीं फरक आहे, तो कांहीं अंशीं या-मुळें असावा. कांहीं योगतारा भिन्न मानल्यामुळेंही कांहीं फरक असेल. सूर्यसि- द्धांत, त्रह्मगुत्तसिद्धांत आणि लल्लतंत्र, यांतील धुव अयनांश फारच थोडे होते अ-शा वेळेचे आहेत. याविषयीं मास्कराचार्य म्हणतोः—

इत्यमावेऽयनांशानां कृतदृक्कमंका ध्रवाः। कथिताश्र स्फुटा वाणाः सुखार्थं पूर्वसूरिभिः॥ १७॥

सिद्धांतशिरामणि, भयहयुति.

ब्रह्मगुप्त, लल, यांच्या यंथांत अयनगतीचा उल्लेख नाहीं आणि सूर्यसिद्धांतांत आहे तरी त्यांतील नक्षत्रध्रव ब्रह्मगुप्त आणि लल यांच्याशीं वरेच मिळतात यावरून भास्कराचार्याचें ह्मणणें तीनहीं यंथांतल्या ध्रवांस लागू आहे. सुंदरसिद्धांताच्या भोगशरांत काहीं अंक नाहींत याचें कारण त्या सिद्धांताची मला मिळालेली पत फार अशुद्ध होती तिजवहन ते अंक समजले नाहींत.

मीं मानिलेल्या योगतारांचे इ० स०१८८७ च्या आरंभींचे मध्यम विषुवांश आणि कांति फ्रेंन्च कालज्ञानपुस्तकांतून चेऊन त्यांवरून शर आणि सायनभाग धुवाभिमुख काढिले. न्यांत चित्राभाग २०१।२६।१६'३ आला. चित्राभाग १८०
अंश मानून सर्वांच्या भागांत अयनांश २१।२६।१६'३ वजा करून आलेले भाग
सद्हूं कोष्टकांत 'मन्मत ग्या सद्रांत दिले आहेत हे शक १८०९ चे आहेत. शरही
अर्थात् त्याच वर्णाचे आहेत. परंतु भाग निरयन असल्यामुळे त्यांत कालभेदानें
फरक फारच थोडा पडेल. म्यूपिशियम तारा आरंभस्थानीं मानिली तर मन्मतभागांत आणखी १ अंश २० कला वजा केल्या पाहिजेत.

स्यिसिद्धांत आणि ब्रह्मगुप्तिसद्धांत यांतील अध्वाभिमुख शरभोगांवह्न कदंवाभिमुख शरभोग गणितानें काढिलेल पृ ४५४।५५ यांतील कोष्टकांत दिले आहेत.
दितीयार्यसिद्धांतांतले भोगशर कदंवाभिमुख दिसतात ह्मणून ते त्यांतच दिले आहेत. सार्वभौमिसिद्धांतांतले भोगशर कदंवाभिमुख आहेत असें त्यांत स्पष्ट सांगितलें आहे. ह्मणून तेही त्यांत दिले आहेत. केतकरांचे आणि माझे कदंवाभिमुख भोगशर प्रथम फ्रेंच किंवा इंग्लिश नाटिकल आल्मनाकवह्न काढिलेले आहेत.
केतकरांचे भोग झिटा पिशियम आरंभस्थानीं धह्न निरयन आहेत आणि माझे चित्राभोग १८० धह्न आहेत. एन्हवीं वस्तुतः दोषांचे एकच आहेत. मात्र माइया योगतारा केतकरांच्याहून सात भिन्न आहेत. त्यांचे मात्र वस्तुतःच भिन्न आहेत.
माझ्या अंकांत रेवतीचे अंक दोनदोन आहेत. त्यांत पहिले झिटा पिशियमचे आणि दसरे म्यू पिशियमचे आहेत. म्यू पिशियम आरंभस्थानीं मानिली तर माझ्या भोगांत आणखी ४३ कला प्रत्येकांत मिळविल्या पाहिजेत.

मूल सूर्यसिद्धांतांतलें नक्षत्रध्रुव पंचिसद्धांतिकेंत दिलेले नाहींत. ते मूलांत नसावे असे दिसतें. पहिल्या आर्यभटानें नक्षत्रयोगतारांविषयीं कांहीं सांगितलें नाहीं. भारकराचार्यानें नक्षत्रध्रवशर ब्रह्मगुप्ताचे वेतले आहेत. बेरुणीनें ब्रह्मगुप्तोक्त भोग

<sup>\*</sup> सूर्यसिद्धांताचे भोगशर त्यांतल्याच रीतीने व्हिटनेनें काढिलेले दिले आहेत, आणि ब्रह्मसि-दांतांतले बेंटलीनें काढिलेले त्याच्या पुस्तकांतून घेउन दिले आहेत.

ि लायाकी स्योद्याचे सुमारास, त्यांत्री विशेषतः शुक्त प्रतिषदेस किंवा द्वितीये-स. चेट्ट्रीन होते त्यांवेळीं चंद्रशृंगाचा कोणत्या दिशेचा भाग उंच दिसेल आ-हि चंट्रचियाचा कित्या भाग प्रकाशित दिसेल, हें काढणें हा विषय या अधि-कार्यत असते। नंहितायंथांत चंद्रशृंगोच्चतीपासून होणाऱ्या फलांचा पुष्कळ वि-चार केल्ला असते। सूर्याच्या योगानें चंद्र प्रकाशित होते। यामुळें चंद्राच्या ज्या वाजूस सूर्य असल त्यायमाणें चंद्राची शृंगोचित दिसेल. अर्थात् तिच्याशीं पृथ्वी-चरित शुभाशुभ गांदींचा संबंध नाहीं। परंतु वास्तविक कारणांचें ज्ञान होण्यापूर्वी दर्शी समजूत होणें साहिजिक आहे.

### (९) यहयुति.

दोन बह अगदी परसरांजवळ आले असतां त्यांची युति ह्मणजे योग झाला अ-सें ह्मणतात. त्या वेळीं त्यांचें पृर्वपश्चिम अंतर शून्य झालें पाहिजे. तें शून्य असलें तरीं त्या वेळीं त्यांमध्यें दक्षिणोत्तर अंतर असे शकतें, आणि तें त्यांच्या शराप्रमाणें कमजास्त असतें. युतिकालीं दोन बहांच्या किरणांचें मिश्रण झालें किंवा त्यांचें ट-चरदक्षिण अंतर एक अंशाहून कमी असलें ह्मणजे त्यांचें युद्ध झालें, आणि एक अंशाहृन जास्त अंतर असलें तर समागम झाला असें ह्मणतात बहविंबांचा नुस-ता स्पर्श झाला ह्मणजे उद्धेख ह्मणतात. आणि विंवें एकमेकांत मिळालीं ह्मणजे त्यास नेद ह्मणतात. भेदादिकांचीं फलें संहितादि यंथांत पुष्कळ सांगितलीं अस-चात. भेदाचें लक्षण आणि त्याचें गणित हीं आमच्या यंथांत आहेत; तरी शुक्त कथीं कथीं मुर्यदिंबाचा नेद करितों हें आमच्या लोकांस माहित होतें कीं नाहीं हैं समजत नाहीं. (प्. २८८ पहा.)

### (१०) भयहयुति.

या अधिकारांत नक्षत्रयोगतारा आणि यह यांच्या युतींचें गणित असतें आणि त्याकरितां योगतारांचे आणि दुसन्या कांहीं तारांचे ध्रुव (भोग) आणि शर दिलेले असतात. भोग दिलेले असतात ते बहुतक यंथांत अयनहक्षमंसंस्कृत असतात. ह्मणजे "तारेपासून विषुववृत्तावर काढेला लंब कांतिवृत्तास ज्या विंदृत छेदील त्या विंदृचें आरंभस्थानापासून जें अंतर तो भाग आणि तारेपासून अंतर तो शर ग अशा लक्षणाचे असतात. या शरभोगांस झुवाभिमुख अशी संज्ञा देऊं कांहीं यंथांत भोगशर असतात ते "तारेपासून कां-रिवृत्तावर टाकिलेला लंब त्यास जेथे छेदील त्या विंदूचें आरंभस्थानापासून जें अंतर तो भोग आणि तो लंब हा शर ग अशा अर्थाचे असतात. कांतिवृत्ताच्या ध्रुवास कदंव अशीही संज्ञा आहे. म्हणून ह्या शरभोगांस कदंवाभिमुख अशी संज्ञा देऊं. पुढें ए. ४५२।५३ वरील कोष्टकांत ६ यंथांतले ध्रुवाभिमुख शरभोग दिले आहेत. तसेंच नक्षत्रांच्या ज्या योगतारा मानाव्या असें मीं ठरविलें आहे \*त्यांचेही ध्रुवा-पिमुख शरभोग त्यांत दिले आहेत. अयनगतीमुळें अयनहक्षमंसंस्कार नेहमीं सार-

<sup>\*</sup> सायनवेचांगांत युर्ति देण्यास झाच तारा शक १८१५ पासून घेतीं - निरनिराण्या शोधकांस्र सम्बद्ध अशा योगतारांची युरोनियन नोंचे पुढें कोटकांत दिली आहत ती पहा-

# नक्षत्रयोगतारांचे आणि कांहीं इतर तारांचे घुवाभिमुख शर.

_	1		₩,	<u> </u>	<u>+</u>				मटतुल्यद्माने-		सिद्धांत.	घव.			द्शार.	
	15	तारानाम.	नचा	यामहात	महागुप्तास् <u>स</u> न्द	है। इंड	लहर	नि	तुस्य	द्राय.	15.	महलाघब.	नन्म	a.	शरदिशा	*****
	रुम	तासमान•	सांप्रतच	্য	त				ㅠ		(11)					
	अनुक्रमिक.	,		<b>₹.</b>	अं. ∣	<b>万.</b>	अं	क.	अं.	क.	अं.	अं.	अं.	क.		i 
-		अश्विनी.	90		90		90		90		90	90	5	٧	उ.	ì
1	٠ ٦	भरणी भरणी	9 2		92		92		95	94	93	93	30	५७	ड 	1
1	3	कृत्तिका.	بر		*	39	પ		*	30	*	4	*	9	उ -	
	~	राहिणी.	ų		*	3 3	٧		*	30	الع	٧,	۲,	32	द -	
ı	્ષ્ડ	मृग.	90		90		90		30	١.	30	90	93	2.8	् <b>द</b>	E
	ંદ્	आद्रां.	9		39		99		33		99	99	Cy .	*8	दु	į,
	ં	पुनर्वसु.	8		٤		٤		٤		٤	٤	ω	* 8	ंड <del>-</del>	
	6	पुष्य.	0	`	0		0		0		0	0	0	<i>b</i> ,	ਤ =	
ı	٠, ٩	आश्रेषा.	6		৩		৬		٥		٥	٥	99	2.8	द् -	
	90	मघा.	0		0		0		0		0	0	0	२९	उ -	
	99	पूर्वा फल्गु.	92		92		93		33	1	•1	92	90	39	ड <del>-</del>	
	92	उत्तरा फल्गु.	93		93		93		93	<b>~</b> u 	1	93	93	28	उ <del>-</del>	ľ
1	93	हस्त.	3 9		99		6		9 9		9 9	ł	93	90	<u>द</u>	ı
۱	92	चित्रा.	1		9	*0	2		9	80	٠,	ł	2	93	द् -	l
1	9 r <sup>2</sup>	स्वाती.	30		30		30	1	30	1	1	3.4	}	1 • `	ष्ठ ।	
Ì	१६	विशासा.	9	3 0	9	₹3	9	3 0	1	96	1	9	0	२२	ख ख	
	90	अनुराधा.	3	0	9	23	3		9	20	,	2	2	9	3	ı
	96	ज्येष्टा.	*		3	30	1		3	30	1	3	8	30	द द	١
1	36	मूल.	9		6	30	ļ	3	1.	3	1	6	93	1	3	
ı	२०	पूर्वापाढा.	٠ ا ب	30	1	२०	े ५	2		3	1	٧,	2	20	द	
1	23	उत्तरापाढा	. بر		4		٧,		4		.	५३	- 1	२८उ	_	
۱		अभिाजित्.	६०	,	६्२	-	ક્ :	,	S,	1	ξ:				उ	•
١	२२	श्रवण.	30		3 0		30	1	₹,	- 1	1	1		1	. ड	
	२ ३	धनिष्टा.	38		3 8	١,	38	М	२।		1	€ 3 <b>9</b>	1	1 '	1 .	.
,	२४	शततारका.	0	į	1		1	1	•		7 3 9		l l	२५	ज छ छ छ छ छ छ छ	
j	२५	पूर्वाभाद्रपदा.	٦.	1	23	1	3	-	1	3 7	3	,	129		े उ	•
	२६	उत्तराभाद्रपद्गः.	२९	Ę	२१	1	139	Ę	٦,	1		1	9 9		3	
-	२७	रेवर्ता.	٥	1	0	1	0	-	٥		-	0	1 2	35	{	٠
1		अगस्त्य.	6	1	6		6	1			- 1	وا و	`		<u> </u>	
		न्याध.	8	- 1	80			0			- 1	۲	i		<u>इ</u>	
1		अमि.	6								-	1	ł		<u>ਤ</u>	
		वह्मा.	3 (	ì					{	1	- 1	0 3			<u>ਰ</u>	
		प्रजापाति.	30	1							٥	<b>6</b> 3	1		ਤ ਦ	
		अपांवत्स.	3	í								3			ड	
-		आप.	15				<u></u>	1			$\perp$	1,			उ	-

## नक्षत्रयोगतारांचे आणि कांहीं इतर तारांचे धुवामिमुख भानग.

नाराना	सांप्रतः सूर्यास- प. द्वांत.			लहानं	র.	दामोदः भटतुल		संदरास- द्वांत.	महलाघव.	मन	मत.
	अं. व	ह. ॄ अं. │	क.	अं	<b>事</b> .	अं.	<b>क.</b>	<b>ઝં</b> .	अं.	अं.	क
३ अश्विनी १ भरणी. १ क्रिनिका १ सिंहिणी. १ मृग १ पुनरेस. १ पुन्य. १ पुनरेस. १ पुनरेस. १ पुनरेस. १ पुनरेसा. १ पुनरेसा.	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ט' ט' אי איז ט' ט' אי איז	\\ \\ \(\gamma_{\circ}\) \(\gamm	0 0 0 0 0 0	c			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		お おりゃりにおりがくとう いい とうしい という かんしゅ かんりゅう
अगस्य व्याघ. अप्ति. ब्रह्मा. नजापति. अपांवत्स. आपम्.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 E		7 V E		)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	33, 6, 3	19	(0)

### नक्षत्रयोगतारांचे कदंबाभिमुख शर.

•			·				<del>.                                    </del>			<u> </u>				
अनुक्रमांक.	क्षेप्त मिस्र स्रोतारा.		स्यंति.	द्धांत.	बह्मगुप्तासि-	क्रांग	द्वितीय आये	सिद्धात.	सावभाम-	सिद्धात.	किटेंश केतर	चा. क <sup>र</sup> .	मन्म	त
ਲ	,		अं.	क.	 अं.	क. —	अं.	क.	अं.	क.	अं. —-	क. —-	अं.	क.
9	अश्विनी.	उ	9	99	٩	6	90		90	ارين	<b>c</b>	२९	٥	२९
2	भरणी.	उ	99	É	9 9	99	92	0	ا ع		90	२६	90	२६
3	रुत्तिका.	उ	*	**	8	م بر	با	6	*	**	*	ર	8	ર
-	रोहिणी	द	¥	*6	~	ع د ا	પ્	0	~	×0	با	२८	ų,	२८
ا ي	मृगशीर्ष.	द्	•	४९	٩	~6	9 c	0	90	93	93	२ ३	93	२ ३
٤	आर्द्रा.	द	۷	५३	90	ه ړه	99	0	99	و	१६	3	٤	24
, 6		उ	ω <sup>′</sup>	0	દ્	0	દ્	0	ώ	0	٤	80	٤	<b>Y0</b>
c	पुष्य.	उ	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	~	.0	*
5	आश्रेपा.	द	દ્	<b>પ</b> ૃદ્	٤	ષ દ્	ی	0	હ	*	ا بر	ų	30	५९
90	मघा.	उ	0	c	,	0	0	0	0	0	0	२८	0	२८
99	पूर्वफल्गुनी.	उ	99	99	99	98	१२	٥	93	४२	٤	٧٦.	5	४२
92	उत्तरफलगुनी.	उ	92	ų	92	ર	93	٥	93	<b>ણ</b> ણ	१२	१६	92	38
93	हस्त.	द	90	Ę	90	*	90	0.	93	*	92	33	92	99
98	चित्रा.	द	9	40	9	ىر ە	२	٥	9	५ २	ર	3	२	3
94	स्वाती.	उ	33	٥١	33	29	30	0	29	14	30	86	30	26
9 €	विशासा.	द	9	રષ	9	9 6	9	30	9	ર્ષ	9	86		
90	अनुराधा.	द	ર	५२	9	39	3	0	9	ىر د	9	لبر د	9	46
96	ज्येषा.	द	3	५०	3	२२	~	0	3	30	*	33	~	33
95	मूळ.	द	c	86	6	99	5	•	c	80	٤,	3 &		
२०	पूर्वापाढा.	द	ų	₹6,	U,	96	٧	२०	ابر	२३	٤	२७	3	٠
२१	उत्तरापाढा.	द	*	५ ९	*	ي و	15	0	٦	.9	3	२७	उ१	२७
	अभिजित्.	उ	५,९	برد	ह् १	५६	૬ ક	C	६२	9.8	ુંદ્ ૧	8.8	इ्१	**
२२		ड	२९	५४	२९		30	0			२९	96	२९	36
ર ક	धनिष्ठा.	उ	34	33							33		3 3	ર
२४	शत्मिपक्.	द	٥	२८	0	90	0	२०	0	२०	0	23	0	23
રષ		उ	२२	30	२२	२६	12.2	0	२६	3	96	23	96	23
२६	उत्तराभाद्रपदा,	उ	२४	9	23	ں بے	२६्	0	२८	२८	<b>ેર</b> ખ	29	93	3 €
२७	रेवनी.	द	0	٥	10	٥	0	0	0	0	0	93	017	13
	•	i	İ	t								1		

### नक्षत्रयोगतारांचे कदंबाभिमुख भोग.

अनु समिति.	नारा.	मूर्यस ट्रांत		नहाः सिद्ध		हिनीय यंसिज		_	भौम द्वांत	वेंकरे वा.क		मन्म	ान.
5		अंश.	· 年。	अं.	क.	अं	क.	अं	क.	अं.	क.	अं.	क.
12377666655555555555555555555555555555555	अश्विनीः भरणीः कृतिकाः गेहिणीः मृगशीरंः आहाः पुत्यः आश्रेपाः मृद्यः अश्रेपाः मृद्यं उत्तरफ्टगुनीः इस्त चिशासाः स्वाती विशासाः भृतुं पृत्रापादाः भृत्या	125666656000033802866 177777777777777777777777777777777777		9 2 3 2 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 7 4 7 6 3 6 4 6 5 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 2 2 5 5 5 6 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000000000000000000000000000000000000000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,		\$\partial \partial \part
ર્ <i>પુ</i>	शनभिषक् पृवाभाद्रपदाः	३१९ ' ३३४ '	برد عرب	३१९ ३३४	५४ ४इ	३१९ ३३४	<b>43</b>	३१९ ३३६	8.0	329 338	£5	39 <b>७</b> 330	2.5 2.8
	इत्तराभाद्रप. रेवतीः		٥٠٠	१४७	20	१५७	1	३४८ ३५९	38	0 94.4	7, 5,	3 × 1/ 3 × 1/ 3 × 1/	9 ¢

आली नाहीं, यावरूनही हे दोन शोक मागाहून आले असतील असे अनुमान होतें. तथापि या तारांपैकी अपांवतस या तारेचा उक्तेस बृहत्सांहितेंत आहे. यावरून या तीनहीं तारांचें ज्ञान शक ४२७ ह्या काळींही होतें. प्रजापित, अपांवत्स, आप ह्या तारा शाकल्यब्रह्मसिद्धांतांत आल्या नाहींत असे घो. व्हिटने ह्मणतो. परंतु ती चूक आहे. शाकल्यवहा, रोमश, आणि सोम ह्या तीनही सिद्धांतांत त्या आहेत. यहला-चवांत ह्यांपेकीं आप मात्र नाहीं. शाकल्यवसिसद्धांतांत सप्तर्षींचे शरभोग आहेत. ते इतर कीणत्याही यंथांत नाहींत. यंत्रराज यंथांत ३२ तारांचे सायन भोगशर आहेत.

सिद्धांतराज यंथांत ८४ तारांचे आहेत. कांहीं नक्षत्रांची तारा एकच आहे. कांहींच्या जास्त आहेत. अनेक आहेत त्यां-पैकीं योगताग कोणत्या दिशेची हें सूर्यादि चार सिद्धांतांत नक्षत्रतारासंख्या-सांगितलें आहे व तें बहुधा एकसारखेंच आहे. परंतु त्याव-रून योगतारेचा वोध चांगला होत नाहीं. या चोहोंपैकीं शाकल्यवहासिद्धांतां-त मात्र नक्षत्राच्या तारा किती हें सांगितलें आहे, इतरांत नाहीं. हें सांगितल्या-शिवाय नुस्त्या दिशा सांगण्याचा विशेष उपयोग नाहीं. शाकल्यवहासिद्धांताशिवाय गणितयंथांपैकी खंडखाद्यांत मात्र नक्षत्रयोगतारासंख्या आहेत. कांही संहितायंथांत त्या आढळतात. नक्षत्रांच्या तारासंख्येविषयीं मतभेद आहे. पृष्ठ ४५८ यांतील कोष्टकांत निरनिराळ्या १९ मंथांवरून नक्षत्रतारासंख्या दिल्या आहेत. त्यांत प्रथम तैचिरीय अतीवहन पहिल्या भागांत सांगितल्याप्रमाणें निश्चयानें कळणाऱ्या संख्या दिल्या आहेत. नक्षत्रकल्प‡ हें अथर्ववेदाचें परिशिष्ट आहे. श्रीपतिकत रत्नमालेचा टीका-कार माधव यानें लल्लोक नक्षत्रसंख्या दिल्या आहेत त्यांवरून मीं दिल्या आहेत. त्या बहुधा रत्नकोशांतून घेतल्या असाव्या.

नक्षत्रतारासंख्यांविषयीं मतभेद आहे तरी इष्ट नक्षत्रपुंज आकाशांत कोणते या-विषयीं मतभेद नाहीं, असें सर्व दृष्टींनीं विचार केला असतां दिसून येतं. शतभिषक् या शब्दांतील शत शब्दावरून त्याच्या तारा १०० असा अम पडला, व त्यामुळे शताभिपक या मूळच्या नांवाबद्दल शततारा असें नांव पडलें. परंतु ही समजूत वरा-हमिहिरापासून आहे. तसेंच सर्वांच्या मतें रेवतीयोगताराशर शून्य आहे; भोग-ही श्रन्याजवळ आहे. तेव्हां रेवती योगतारेविषयीं मतभेद नाहीं. तिच्या आसपास मृदंगाकारांत बऱ्याच तारा आहेत. परंतु त्या ३२ च असतील असें नाहीं. परंतु ही संख्या कशावरून मानली नकले. परंतु तीही वराहापासून आहे. बाकी सर्व नक्ष-वांचे प्रदेश आकाशांत पाहिले असतां प्रत्येकानें मानलेल्या संख्येस कांहींना कांहीं आधार आहे असे दिसन येतें. तेव्हां सर्वाच्या संख्या सयुक्तिकच आहेत.

वृहत्संहिता, अध्याय २५ प्य ४.

सममुत्तरेण तारा चित्रायाः कीर्त्यते ह्यपांवत्सः ॥

व वर्जेसचे सू. सि. भाषांतर इ. २१८.

<sup>ी</sup> नक्षत्रकल्प आणि वृद्धगर्गसंहिता हीं मीं प्रत्यक्ष अयापि पाहिलीं नाहींत. प्रो- थिवी याने इंडि॰ आंटिकरि पु.१४ ए.४३-४५ यांत दिलेल्या माहितीवरून त्यांतल्या संख्या मीं दिल्या आहेत. भो. थिवोने वृद्धगर्गसंहिता आणि खंडखाय यांतील मूळ वचने दिली आहेत. त्याच्या लिहिण्यांत रेवती आणि अधिनी यांसन में चूक आहे ती मीं दुरुख केली आहे.

शाहिल आहेत, त्यांत कांहीं मीं दिलेल्यां हून भिन्न आहेत. ते असे: —भीग उत्तराभादप-दा ३३६: शर, मृग ५, आश्रेषा ६, मूळ ९॥ यांत वेरुणीच्या यंथांत मूळचा किंवा मागच्या लेखकांचा कांहीं प्रमाद असावा. ब्रह्मगुतोक्त भोगशर मीं वर दिले आहेत त्यांच्या संख्या मृळच्या आर्यावळ आणि शब्दबळ आहेत, आणि त्या ब्रह्मगुप्तासे-द्यांत आणि खंडखाय या दोन यंथांत एकच आहेत. आणि त्या यंथांच्या निर-निगळ्या चार प्रतीवकत त्या मीं वेतल्या आहेत. तेव्हां त्यांविषयीं संशय नाहीं. क-चिका, रोहिणीं, चित्रा, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्टा यांचे शर ब्रह्मगुप्तानें यथाकम ५, ५, २, ३॥, ३, ४ असे प्रथम सांगितले आहेत व ते बेरुणीनें दिले आहेत. परंतु, यांचे शर अमुक अमुक कला कमी असें ब्रह्मगुप्तानें मागाहून लागलेंच सांगितलें आहे. त्याप्रमाणें कमी करून मीं दिले आहेत. तमें बेरुणीनें केलें नाहीं. मूळाचा शर 'अर्थनवम' सांगितला आहे. बेरुणीनं तो ९॥ दिला आहे. परंतु 'अर्थनवम र याचा अर्थ '८॥ 'असा होय.

यर सांत्रतच्या मर्यसिद्धांतांतील ध्रुव दिले आहेत त्यांत आर्द्रांच्या ध्रुवाविपयीं मत्भेद्र आहे. म्र्यसिद्धांतर्दाकाकार रंगनाथ याच्या लिहिण्यावरून दिसतें कीं आ-द्रांभाग नार्मद्रमतें ७३।१७ आणि पर्वतमतें ७३।१० आहे, आणि सर्वजना-भिमत ध्रुव ७८।५० असेही रंगनाथ ह्मणतो. परंतु शाकल्यसंहितोक्त आर्द्राध्रव ६०।२० आहे ह्मणून रंगनाथानें तोच वेतला आहे.\* सिद्धांतत्विवेककार कमलाकर यानें सर्व भागशर म्र्यसिद्धांतांतले वेतले आहेत, परंतु त्यांत आर्द्राभाग ७८।५० दिला आहे. मांवतचे रोमश, सोम, आणि शाकल्योक्तवह्म, हे सिद्धांत म्र्यसिद्धांतांच अनुयायी आहेत. त्याप्रमाणें नक्ष्वांचे भोगशर यांतही आहेत. मांवतचे रोमश, सोम, आणि शाकल्योक्तवह्म, हे सिद्धांत म्र्यंसिद्धांतांच अनुयायी आहेत. त्याप्रमाणें नक्ष्वांचे भोगशर यांतही आहेत. मांवतचे आहेत. शाकल्यवह्मसिद्धांतांतले भोगशर सर्वांशीं वर दिलेल्या म्र्यंसिद्धांतांतल्यांप्रमाणें आहेत. सोमसिद्धांतांत आर्द्रांमोग ७४।५० आहे. वाकी मर्व भोग आणि शर वरील म्र्यंसिद्धांतांतल्याप्रमाणें आहेत. रोमशिद्धांताच्या दीन प्रती मीं मिळविल्या होत्या. त्यांत काहीं ध्रुव म्र्यंसिद्धांताहृत भिन्न आहेत. परंतु लेखनप्रमाद्दामुळें तो भेद झालेला दिसतो. एकंद्रींत रोमशिसिद्धांताचे ध्रुवशर म्र्यंसिद्धांतांतल्याप्रमाणें आहेत असें ह्मण-ण्यास हरकत नाहीं.

सूर्यभिद्धांतांत नक्षत्रयोगतारांचे भोगशर ९ श्लोकांत (अधिकार ८.) सांगितल्यावर पुढें ३ श्लोकांत अगस्त्य, त्याथ, आमि, ब्रह्मा, यांचे सांगितले आहेत. पुढें ला-ग्लांच प्रजापति, अपांवत्स, आप यांचे नाहींत. मध्यें ७ श्लोकांत दुसरा वि-पय सांगृन पुढें पुन्हा शेवटीं २० व २१ या दोन श्लोकांत प्रजापित इत्यादि तिहींचे भागशर आहेत. यावरून ते मागाहून प्रक्षित असतील असें दिसतें. नवच्या अधिकारांत अमुक तारा कथींच अस्त पावत नाहीं असें म्हटलें आहे. त्यांत ब्रह्महृद्य आली आहे, त्या अथीं या तिहींपैकीं प्रजापित आली पाहिजे होती. कारण ब्रह्महृद्यांपेक्षां प्रजापितशर ८ अंश जास्त उत्तर आहे. असें असून ती

<sup>\*</sup> मंदितचे मूर्य, रोमदा, दाकत्य ब्रय, मोम या सिद्धांतांत नक्षत्रश्चय सांगितले आहंत ते त्या त्या नक्षत्रप्रदेशाच्या आरंनायामून तारेवर्यंत जितक्या कला त्यांचे दशांदा या पद्धतींने सांगित-से आहेत. मूर्वसिद्धांतांत आर्ब्रामोग "अब्धयः (४)" या शब्दांनी आहे. त्या स्थली "गोब्ध-यः ४९" "गोब्रयः ६९" असे पाटमेद आहेत.

### नक्षत्रयोगतारा.

तारानाम. कोलहुक. केरोपत. विद्युत, विकास. वायुदेव. वि. वा केतकर. मन्मतीय- केरोपत. विद्युत केरो		-	- ' '					1
श्रिक्षा हिंदि हिंदी है । से प्रति हिंदी है । से प्रति हिंदी है । से प्रति है । से प्	अनुवामान.	तारानामः	कोलब्र्क •			वापूदेव.		मन्मतीय•
्रशिक्ताः । आत्का एर वाटा एराट । परित्र । एराट । परित्र । एराट । परित्र । एराट । परित्र । एराट । परित्र । एराट । परित्र । एराट । परित्र । परित्र । एराट । परित्र । प	6						0 0	26.0
हिसा प्रश्तिकार १ एएरिटस प्रे एरिटस प्रे प्रे एरिटस प्रे एरिट प्रे एरिटस प्रे एरिट प्रे एरिटस प्रे एरिटस प्रे एरिटस प्रे एरिटस प्रे एरिटस प्रे एरिट प्रे एरिट प्रे एरिट प्रे एरिट प्रे एरिट प्रे एरिट एरिट एरिटस		- <del></del>	आल्फा परे-	बीटा एरेटि	वीटा एरै	आस्फाएरे-	बीटाएर.	बाटाएराट-
्यू क्षिवार- १६ परेटिस- १८ परेटिस- १८ परेट- १८	ર	आवनाः		1101 341-				
हुनित्तकाः । हाराप्तः । शाल्डिकाः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्डिकाः । शाल्काः । शालकाः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्काः । शाल्काः	7,	भरणी-	म्यू किंवा३५	३५ एरैटिस.	३५ एरै.	इ५ एरे.	४१ एरेटि-	४१ एरेटिस-
ह्रातांका हिल्ला			ea	S	<del>देवा बागी</del>	हेटाटारि.	ईटाटारि-	
श्रीहिणी आल्डिबरान आल्डिक स्वार्च हांबहाओरा लांबड ओ रायन स्वार्च आल्का ओ रायन प्रांक्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना डेल्याना आल्क्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना आल्क्स डेल्याना डेल्याना डेल्याना डेल्याना डेल्याना	ş	कृत्तिकाः	इंटाटारी•	T - 1 - 1 - 1				
्वृगः हांवडा औं रिष्ट टारिः हांवडा और स्वान्त । स्वन्त । स्वान्त । स्वन्त । स्वान्त । स्वान्त । स्वान्त । स्वान्त । स्वान्त । स्वान्त ।	8	रोहिणी	आल्डिवरान	, ,,, ,				
्यानर्वसः विलया हिन्दा			लांबडा ओ-	११६ टारि-	लावडाआरा	लाव- आरा-	लाव जारा ।	लाम-आराप-
ह आर्ट्रा.  श्वाल्का ओ- श्वाल	Ì	٠.	l	l			_	
पुनर्वसुः पुन्वसुः पुनर्वसुः पुनन्वसुः पुनन्व	દ	आद्री-	आल्फा ओ-	१३३ टारि-	आल्फाओरा	आल्फाओरा	आल्फाओं	
्युप्तं विक्षां ते कांन्नी हे का		<u>s</u> _	1 -	maan	गालतम.	वोलक्स.	पोलक्स.	पोलक्स.
्रमाश्रेषाः अल्पा कां क्षिण्याः विद्या कष्णा क्षिण्याः विद्या क्षिण्याः विद्या क्षिण्याः विद्या क्षिण्याः विद्या कष्णा क्षिण्याः विद्या कष्णा क्षिण्याः विद्या कष्णा क्ष्या कष्णा क्ष्या क्ष्या कष्णा क्ष्या क्ष्या कष्णा क्ष्या क्य								
श्री अविषे के किया किया के कि			डल्टाकाका.	डिन्कात्रा.	10	10 111		
्षेष्ठा स्वाप्त स्वाप	و	आश्रेषा-		१९ काक्री-				_ ^
्रवर्गफल्गुः विल्वालाः विन्नालाः ः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः विन्नालाः	3 0	मग्रा.		रेग्यलस.	रेग्युलस.			
निसं हिनबोला. हिजबोला. हिनबोला. हिनबोल	,	गर्ना हत्या.	वेद्यालिया-	थीटालिआ-	डेल्टालिओ-	डेल्टालिआ.	थीटालिआ-	थीटालिआ-
हिनबोला. हि	55	पूजा मार <b>्</b> या		ਜਿਸ.				निस•
हानवाहीः हेल्टाकार्वहः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः हेल्टाकार्विः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आकंट्यूरसः आलंदा हेः हेल्टाकार्विः हेल	ا ـ ـ				1	डेनि.	डेनिवोलाः	डेनिवोला.
हिल्टाकाहिंह स्पायका अर्कट्यूर आकंट्यूर आलंट्यूर आकंट्यूर आलंट्यूर		डानवालाः	जेन्यन <del>पर्वि</del>	रेल्याकाहित	रयामा किं०	देल्टाकार्व्ह.	द्वेल्टाकार्वि-	
प्रायका. अर्कटच्युरसः अर्क्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्क्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्कटच्युरसः अर्क्युरसः अर्कटच्युरसः अर्वटच्युरसः  अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वटच्युरस्य अर्वय अर्	१३∣	हस्त•	ग्यामा किवा	डिल्टाक्स <b>ा</b> ब्ह•	19621411156°	ਤੇ ਨਾਰਿ		
्रवातीः आर्कटच्यसः आर्कपालिन्नाः विटास्कापि आर्के अंटारिसः अंट	- 4	_					rmaer	मागसः .
श्राहित । अनित्य प्रसापि । अनुराधाः । अनुरा						1 1 2		
श्र तिशाखाः आल्फा किं. त्र श्र तिज्ञाः स्थातिज्ञाः केंद्रार्थाणः केंद्रार्थाः केंद्र्याः कें	રંપ	स्वातीः	आर्कटचूरस.	· · · · ·				
कपालिना हैल्टास्कार्षि निटास्कार्षि हेल्टास्कार्षि हेल्टासाणि हेल्टा			आल्फा किं।	२४ लिब्रा .	२४ लिन्नाः	आल्फा कि १	२४ लिल्रा-	
त्रिक्षा विटास्कापि व			क्ताक्रिया.			कपालित्रा.		
अटारिस. श्रेटारिस. श्	१७	अनुराधाः	डेल्टास्कार्पि	बीट <del>ास्</del> कार्षि •	डेल्टा <del>स्</del> काार्प	डेस्टा <del>र</del> कापि	डे• <del>र</del> कार्षिः	डेल्टास्कापि-
पूर्वाषाढाः विशेषाः विश्व स्तापिः विश्व साजिः साजिः विश्व साजिः स		द्योगा		भंदोरिय	अंटारि	अंटारिम.	अंटारिस	अंटारिस-
पूर्वाषाद्धाः विद्युक्ति हैं साजि हिंगा जाल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्पा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलंपा हैं लांव आलेटर आलंपा हैं लांव आलंप			<b>अटार्स.</b>					
पूर्वाषाद्धाः विस्ताप है साजि	१९	मूळ.			लाबडा स्का•	Le Lulla.		
देश स्वापा है । विदेश के साजि होगा है । साजि होगा है । साजि होगा होगा होगा है । साजि होगा होगा होगा होगा होगा होगा होगा होगा				L				
त्र अत्तराषाः विशा विशेषाः विशा विश्वासाणिः विश्वासाण	२०	-	देशिअस					जिटे-
अभिज्ञ न्हींगा अल्टेर आल्टेर आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ आल्पा डें विटाउँ आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ आल्पा डें विटाउँ लिंक आल्पा डें विटाउँ डें विटाउँ डें विटा	२ २	उत्तराषाः	टोसाजिटेरि	फै साजि.	सिग्मासाजि	टो साजि.	सिग्मासाजि-	पाय साजि.
श्रवण अल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्टेर आल्पा डें वीटाडेल्पि आल्पाडें आल्पा	•	अभिजित	न्ही <b>गा</b>	व्हीगा.			व्हीगा.	व्हीगा.
शहिमा है शह								
त्थ राताभिषक् लांवडा आ- लांव आके लांव			भारदर	भारत्र.	नी हा लेकिए	आल्क्षाते		
केरिअसः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः अर्हेक्ताः सिटापिशिः झिटापिशिः झिटापिशिः सिटापिशिः	77	याग्छा •	ञाल्का ड॰	आल्मा ड॰	जांच अपने	वांच भाने		
१९ पूर्वाभाद्रपः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः मार्कावः भार्कावः भार्कावः भार्कावः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः आल्फेराटः अल्फेराटः आल्फेराटः अल्फेराटः अल्फेरा			केरिअस.	लाव-आर्क-		लाव-आधा	<u> </u>	
स्वति अल्फिराट आल्फेराट आल्फेर आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेराट आल्फेर	ર્ષ	पूर्वाभाद्रपः	मार्काव.	मार्काव.			मार्काव.	मार्काव-
श्रुटापिशि झिटापिशि झिटा.पिशि झि. पि. झिटा किंवा यम यम	÷ &	उत्तराभा		आल्जेनिव				
रिष्देती झिटापिशि झिटापिशि झिटा.पिशि झि. पि. झिटा किंवा यम यम पिशि पिशि पिशि पिशि पिशि	``	- 1111111	जाल्याराट	जारजा गर	आस्क्राउ		""	
यम पिशि				आर्फराठ	नारकराइ	- FT	(a)	ਗਿਤਾ ਕਿਵਾ
	50	रवता-		1 .	। इंटा । पाश	।श• ।५•	।सः ।पः	
	Ì		यम-	•	1		1.	म्यू ।पाशः
					<u> </u>		-	1
					न गोलांनी	ਸਾਤਰਿ ਜਾਂ=	ति वदाचा ८५	<u> </u>

आमची नक्षत्रपद्धति आणि आरव लोकांची पद्धति यांची तुलना आणि आमच्या योगातारांची युरोपियन पद्धतीप्रमाणें नांवें आणि स्थानें यांविषयीं सविस्तर आणि चांगला विचार युरोपियन विद्वानांत कोलबूक यानें केला आहे. त्यापूर्वी सर विल्य--

-		<del></del>	, ,			-						
	<u>है</u> नक्षत्रनाम	तिसरीयश्रुति.	। नक्षत्रक~प.	बृद्धगार्गीय संहिता. नारदसंहिता.	वराहमिहिर.	संडतायक.	लख्डकत रत्नकेगा.	शाकल्ययहासिद्वांत.	श्रीपतिरुत हनमाठा.	मुहुत्तिस्य,	मुद्देशीयतामाण.	
	पुष्य. आश्रेपा. मया. पृयोकस्गुनी. उत्तराकस्गुनी हस्त. चित्रा. म्याती.	े अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	מ שר מו ער שר עו ער	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,	K W W S W W S S K K S S G G W W W C F F W W S O K K K	2,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

गेल्या दोन तीन शतकांत युरोपियन ज्योतिष्यांनीं डोळ्यांनीं दिसणाऱ्या बहुतेक योगतारा. तारांच्या यादी तयार केल्या आहेत, त्या तारांस नांवें दिलीं आहेत, आणि त्यांचे विषुवांश आणि कांति सुक्षमतः निश्चि-केल्या आहेत. त्यांतृन आमच्या नक्षत्रांच्या योगतारा कोणत्या साजितारी कि

त केल्या आहेत. त्यांतून आमच्या नक्षत्रांच्या योगतारा कोणत्या याविषयीं निर-निराळ्या शोषकांचे मत पृष्ट ४५९ यांतील कोष्टकांत दिलें आहे.

विपयीं सर्वाचें एक मत आहे. इतरांविपयीं मतभेद आहे. त्यांत कोणाचें मत वरें हैं पाइण्यांत अर्थ नाहीं. कारण आमच्या यंथांत जे शरभोग आहेत ते वरील कोष्ट-कांत दिलेल्या कोणाच्या सर्व किंवा कांहीं तारांशीं सर्वांशीं जमतात असें मुळींच नाहीं. मग आमच्या यंथांतील शरभोग सक्ष्मपणें काढलेले नसतील हाणून ते न जमोत किंवा ते कोणत्या कालचे हें वरोवर ठाऊक नसल्यामुळें, आणि प्राचीन कालचे शरभोग सक्ष्मपणें काढण्याची आतां बसविलेली रीति अगेदीं सक्ष्म असे-लच असे खात्रीनें हाणतां येत नाहीं, व त्या रीतीनें ते काढले आहेत यामुळें न ज-मोत. जमत नाहींत हैं खेरें. तेव्हां ज्या तारांचे जवळ जवळ जमतील त्या योगतारा ठरवावयाच्या. एका नक्षत्राच्या २।३ तारा असल्या तर त्यांतल्या एकीचा शर ब-राच जमला तर तिचा भोग जमत नाहीं, दुसरीचाच भोग जमतो, असें होतें. यामुळें कोणीं शर जमण्याकडे लक्ष्य दिलें आहे आणि कोणीं भोगाकडे दिलें आ-है, कोणी योगतारांच्या दिशांकडे दिलें आहे. यामुळें प्रत्येकाच्या मतास कांहीं आधार आहेच. अमुक नक्षत्र ह्मणजे सांप्रतचा अमुक पुंज, उदाहरणार्थ, भरणी म्हणजे युरोपियनांचा मस्का, असें ठरल्यावर त्यांतील योगतारा कोणती हैं वाद्य-स्त राहणें साहाजिक आहे. त्या पुंजाच्या बाहेरची तारा कोणीं मानली तर तिला आधार नसेल तर मात्र ती चूक आहे. उदाहरणार्थ, मृग आणि त्याचें शीर्ष म्हणून नारकापुंज आकाशांत दिसतो किंवा मानतात. मृगशीर्षाची योगतारा मृगाच्या शीर्ष-स्थानीं ज्या तीन तारा आहेत त्यांतील कोणती तरी असली पाहिजे. परंतु केरोपंतां-ची त्याच्या वाहरे आहे. ही अर्थात चूक होय. मूळाची आकृति सर्व यंथांत सिंह पुच्छासारखी सांगितली आहे. तिच्या फारच बाहेर केतकरांची मूल तारा राहते, झण्न ती चुकीची होय. केरोपंती ग्रहसाधन कोष्टकांत मूळाची क्रांति ३७ अंशां-बदल चुकून २७ पडली आहे, यामुळें केतकरांची ही चूक झालेली दिसते. असो; एकंदरींत प्रत्येकाचें मत बरोवरच आहे.

तारांचे वेध घेऊन त्यांचे भोगशर यांचें पत्रक (क्याटलाग) युरोपांत हिपार्कस (इ० स० पू. १५०) यानें प्रथम केलें. तें सांप्रत उपलतारास्थितिपत्रकं. व्ध नाहीं, परंतु त्यांतच अयनगतिपुरता फेरफार करून टालमीनें पत्रक केलें (इ० स० १३८) तें सांप्रत त्याच्या सिंटाक्सिस ग्रंथांत उपलव्ध आहे. त्यांत १०२२ तारा आहेत. त्यांचे ४८ राशि केले आहेत. यानंतर इसरें पत्रक तैमूरलंगाचा नातु उलुगवेग, समरकंदचा वादशाहा, यानें इ० स० १४३७ मध्यें केलें. त्यांत १०१९ तारा आहेत. त्यानंतर टेकोब्राहे याचें पत्रक इ०स० १६०० या वर्षीचें ७७७ तारांचें आहे. त्यानंतर युरोपांत पुष्कळ सक्ष्म पत्रकें झालीं-आमच्या देशांत वेध चेऊन असें पत्रक कोणीं केल्याचें दिसत नाहीं. महेंद्रस्रि झानें यंत्रराज ग्रंथांत यवनागमावरून ३२ तारांचे ध्रुवक आणि शर दिले आहेत. त्या ग्रंथाचा टीकाकार मलयेंदुस्रि झाणतोः—

शकमतेन नक्षत्रगोले नक्षत्राणां द्वाविश्वत्यधिकसहस्त १०२२ मुक्तमस्ति । तन्मध्ये ग्रंथ-कारेण यावनं नक्षत्रगोलं सम्यग् बुध्वा यंत्रोपयोगीनि द्वात्रिशत् नक्षत्राणि गृहीतानि । अध्याय १ श्लोक २१-३८ टीका.

यांत लिहिलेलें नक्षत्रपत्रक, त्यांतील १०२२ ह्या नक्षत्रसंख्येवहृत आणि यंथकार

म जीना पाने केना आहे (इ॰ स॰ १७९०), परंतु तो अपुरता आहे. कोलब्रक-ना याधिवयीं निवंध पशियाटिक रिसर्चेस पु. ९ सन १८०७ यांत छापला आहे. न्यायरान कील्यूक यास संमत असलेल्या तारा वरील कोष्टकांत दिल्या आहेत. इन्संच्या शोधाम कोलव्कच्या प्रयत्नाचा मोठा उपयोग झाला. वेंटली याने केलेलें A Historical view of Indian Astronomy ह्या नांवाचे पुस्तक इ. १८२३ मर्जे कटकना एथे छापले आहे, त्यांत त्याने ब्रह्मगुप्तीक शरभोगांवरून तारांचा विचार केला आहे. त्यावहन वरील कोष्टकांवल्या त्याच्या मताच्या योगतारा दिस्या आहेत. त्यांन उत्तराभादपदांची नारा त्यांने अल्जेनिव मात्र दिली आहे. केरोपंतांनी ही न पेतां आहफेराट दिली आहे. हीशिवाय केरोपंतांनी सर्व तारा नेंटली न्यान वेतल्या आहेत." वर दिखेल्यांशिवाय वेंटलीनें विकल्पानें कांहीं दुसन्या दारा दिन्या आहेत त्या अशाः —अिवनी ग्यामा पारेस; मृग ११३, ११७ टारी; आहेपाँ ५: कांकी: पृर्वफल्पुनी ७१ लिओ; हस्त ८ काव्हीँ; मूल ३५ स्कापिओ. हिहदन याने या विषयाचा फार सविस्तर विचार केळा आहे: रे आणि योगतारा पुरक्छ विचार कहन ठरविल्या आहेत. बाष्ट्रेव यांनी आपल्या सूर्यसिद्धांताच्या ँ देखिश भाषांतरांत यागतारा दिल्या आहेत‡ त्यांवस्त वरील कोष्टकांत दिल्या आहेत. न्या 🤅 सर्व कें।छब्रुकला अनुसरून आहेत. परंतु आपल्या पंचांगांत त्यांनीं ७ तारांत फरक केला आहे. हाणजे अश्विनी, आश्लेपा, विशासा, मूल, छन्रापादाः धनिष्टा, उन्रामाद्रपदा यांच्या पहिल्या तारा सोह्न त्यांबद्दल कीटा एर्टाम, एर्सिलान हेड़ी, २४ (आयोटा) लिबा, लांबडा स्कार्पि, भिग्नामाजिद्दी, बीटा डेल्फिनी, ग्यामा पिगासी, ह्या तारा चेतात. आणि हा सर्वे फरफार व्हिटनेच्या मतास अनुसंख्न आहे हैं सहज दिसतें. वेंकटेश वापूजी केत-कर यांनीं त्यांच्या मतें ज्या योगतारा त्या मला कळविल्या त्यावरून त्या दिल्या आहेत. कालबक इत्यादिकांनीं मानिलेल्या योगतारांचे शरभोग आमच्या यंथांत-त्या यागतागंच्या शरभागांशीं मिळतील तितके मिळविण्याकडे त्यांनीं लक्ष दिलें आहे: परंतु मी ती गाष्ट्र व योगनारांमध्ये १३ अं० २० कला याच्या जवल जवल अंतर अमार्वे व तेणेंकरून त्या आपापल्या विभागांत असाव्या या दोहोंकडे मुल्यत्वें तक्ष क्लिं आहे. आर्दा नक्षत्राची तारा मृगपुंजांतली मानणें ठीक नाहीं.

आईया रुद्रः प्रथमान एति ॥

ते॰ बा॰ ३.१.१.

या वाक्यांत आर्ड्नेवरोवर रुड़ थेती असे आहे. व्याधतारा हा रुड़ होय. मीं मानिल्ली आड़ा व्याधाच्या अगोदर फक्त ६ मिनिट मध्यान्हीं येते. तिजहून व्याधाला अवल अशी तेजस्वी तारा त्या प्रदेशांत इसरी नाहीं.

वरील कोष्टकावरून दिसेल कीं क्रिनका,रोहिणी,पुनर्वसु, पुष्य,मघा,उत्तराफल्गुनी, चित्रा, स्वाती, ज्येष्टा, अभिजित, श्रवण, शतभिषक्, पूर्वाभाद्रपदा,रेवती, या १ ४तारां-

<sup>\*</sup> प्रहसाधन कोटके ए. ३२४।५.

<sup>ौ</sup> सु. सि. भाषांतर इ. १७५-२२०.

र् विश्वित्रीथिका देविका त्यू सिरीस, सन १८६० यांत त्यांनी भरणीयहरू मस्का झडलें अदिः परंतु पेकांगांत ने त्यापेकी ३५ एरोटिस बनात झणून तीच मी दिली आहे.

<sup>§</sup> अपरांना कृत्तिकातारा ईटा टारांबहरू पी टारी चुक्न पहली असे दिसतें.

आहे, यावरून वरील " सौ " इत्यादि वचनें आणि पूर्वोक्त वैदिकास माहित अस-केलीं नक्षत्रें गणेश देवज्ञापासन परंपरेनं आलीं असावीं असें दिसतें.\*

चिनी, पाशीं आणि अरव या लोकांत नक्षत्रपद्धित होती. तर नक्षत्रपद्धित नक्षत्रपद्धति मृल. हिंदुलोकांनीं स्वतंत्रपणें काढली कीं दुसऱ्या राष्ट्रापासन घेत-ली अशी शंका घेऊन तिला युरोपियन विद्वान वरेंच महत्व

देतात. परंतु तितकें या गोधीचें महत्व मला वाटत नाहीं. कारण, संपूर्ण ज्योतिषग-गितपद्धति भारतीयांनीं स्वतंत्रपणें काढली कीं दुसऱ्यापास्चन चेतली या महत्वाच्या गोधीचा निर्णय केवळ नक्षत्रपद्धति मूळची कोणाची या निर्णयावर विशेष अव-लंबून नाहीं. आज नक्षत्रज्ञान झालें कीं उद्यां बहज्ञान झालेंच पाहिजे, एका राष्ट्रानें नक्षत्रपद्धति स्थापिळी तर यहगतिपद्धति त्यानेंच स्थापिळी पाहिजे, किंवा एकानें नक्षत्रपद्धति दुसऱ्यापासून घेतली तर त्या घेणारास ग्रहपद्धति स्वतंत्रपणें समजणार नाहीं, असें कांहीं नाहीं. नक्षत्रपद्धित मूळची हिंदूंची नव्हे असें वेवर नामक जर्म-न विद्वान् ह्मणतो. ती चिनी लोकांनीं स्थापिली व त्यांपासून हिंदूंनी वेतली असे एम् बायो नामक फ्रेंच विद्वान् आग्रहानें प्रतिपादितो, आणि तदनुसार् विहटनेही ह्मणतो की ती मूळची हिंदूंची नव्हे. परंतु चिनीलोकांचें नक्षत्र-ज्ञान आरंभीं जें होतें त्याहून जास्त ज्ञान ज्योतिषाचें त्यांस झालें नाहीं, यहगति आणि अयनचलन या महत्वाच्या गोष्टींचा त्यांनीं मुळींच विचार केला नहीं, असे बायो आणि व्हिटने कबूल करितात. । आमच्या लो-कांनीं नक्षत्रपद्धित स्वतंत्रपणें स्थापिली आहे. चिनीलोकांनीं स्वतंत्रपणें आपली काढली असेल; परंतु आमच्या लोकांनीं ती त्यांजपासून घेतली नाहीं हैं खचित. यावद्दल विवेचन मागें ( पृ॰ १२९ ) केलेंच आहे. एथें विस्तर करण्याचें कारण नाहीं. परंतु युरोपियनांचें ह्मणणें थोडक्यांत पाहूं. चिनीलोकांच्या केवळ नक्षत्रपद्ध-तीचा आणि तत्संबंधें हिंदु नक्षत्रपद्धतीचा सविस्तर विचार वायो ह्यानें इ.स.१८४०, 🥦 १८४५ व १८५९ मध्यें एका फ्रेंच ‡मासिक पुस्तकांत केला आहे. त्याच्या ह्मण-ण्याचें तात्पर्य असें आहे कीं, "चिनीलोकांचीं वेधयंत्रें व वेधपद्धति चांगली होती आणि त्यांचें सांप्रतच्या युरोपियन पद्धतीशीं साम्ये आहे. त्यांजपाशीं याम्योत्तरलंघनयंत्र आणि कालसाधनार्थ घटिका (Clepsydra) होती. त्यांनीं वार,च्या याम्योत्तरलंघनवेधावरून त्यांचे विषुवांश आणि क्रांति ठरविली होती, आणि त्याकरतां व वेथांत कालसंबंधें चूक पडेल तर दुरुस्त करण्याकरितां विषव-वृत्ताच्या आसपासच्या २४ तारा त्यांनीं इ० स० पूर्वी २३५७ च्या §सुमारास ठर-

क त्या वैदिकानें नक्षत्रें मला दाखिवलीं, त्यांत रेवती आणि विज्ञाखा हीं चुकलीं होतीं त्यांत रेवती नक्षत्र कों दाखिवलें तेंच ज. वा मोडकांस रत्नागिरी एथील एका चांगल्या जोश्यानें दाख-विलें होतें धुळें एथील एका चांगल्या जोश्याच्या मतेंही रेवती नक्षत्र तेंच होतें. परस्परांशीं संबंध नाहीं अज्ञा तीन ठिकाणीं ही चुकी कशी जिरली न कले. परंतु ती गणेशाची असण्याचा संभव नाहीं माझ्या ज्योतिर्विलास पुस्तकांत नक्षत्रोंचें वर्णन आहे, त्यावरून कोणाच्या मदती-वांच्नहीं नक्षत्रांची ओळख करून घतां येंहल

या कलमांत वायो आणि ब्हिटने याँचे झणणे दिलें आहे ते वर्जेसचे सूर्यसिद्धांताचे भागांतर १. १८०, २०० पासून २०९ व ३२४ यांतरें आहे.

<sup>1</sup> Journal des savants.

ई हा काल त्या तारांचा आरंभ कृतिकांपासून आहे यावरून गणिताने काढिलेला आहे; विनी ग्रंथांत दिलेला नाहीं.

कारि दीकाकार यांच्या कालावरून (पृ. २५१ पहा.) टालमीचें होय. यावरून म्मरमानांच्या द्वारें ने या देशांन आलें होने असें दिसनें. परंतु त्याचा पुढें प्रसार किंदा दुपयोग दाल्याचें दिसन नाहीं.

सांवत नक्षत्रांच्या यागतारा राहोत, परंतु सर्व नक्षत्रें तरी दाखिवणारे जोशी बह्या आढळत नाहींत. कोलज्ञूक झणतो कीं, नक्षत्रांपकीं
कांदीं नक्षत्रें हिंदु ज्योतिष्यांनी आझांस दाखिवलीं; परंतु
कांदीं नक्षत्रें हिंदु ज्योतिष्यांनी आझांस दाखिवलीं; परंतु
कांदीं नक्षत्रें व्याप्त दाखिवतां आलीं नाहींत. वेरुणी झणतो कीं "या कामीं मीं फार
परिश्रम केले. परंतु नक्षत्रांच्या योगतारा डोळ्यांनी पाहून आकाशांत वोटानें दाखदिणारा एकहीं ज्योतिषी मला आढळला नाहीं. '' सांप्रतहीं योगतारा दाखिणारा
काशी किंवल आढळल. पुष्कळ जोशी असे आहेत कीं त्यांस सामान्यतः नुसतीं
नक्षत्रेंद्री दारावितां येत नाहींत. पित्रका करण्यांत व मुहूर्त पाहण्यांत चांगला निपुण
परंतु आकाशांत अश्विन्यादि नक्षत्रें कमानें पिश्रमेकहून पूर्वेकडे आहेत असें ज्यास
माहित नाहीं, तीं पूर्वेकहून पश्चिमेकडे आहेत अशी ज्याची समजूत, असा एक
जोशी मला आढळला होता. तथापि वहुतेक नक्षत्रें दाखिणारे कांहीं लोक आदल्यात. कुलावा जिल्ह्यांतील चील एथील फफे उपनांवाचा एक वैदिक वान
दल्या मला भटला होता, त्यास सगळीं नक्षत्रें ठाऊक होतीं. त्यानें मध्यान्हवृत्तावर
कीणतें नक्षत्र आलें आहे तें पाहून त्यावरून रात्रिमान काढण्याचा एक श्लोक मला
सांगितला, तो फार उपयोगी आहे झणून एथे देतों:—

सो त्री चो ग चु छो भू १ युक्।। 3 c ? ११२ १२८ १४० १५३ १५६ १८३ १९६ 990 को द्वि २ युक्॥ छे श्री क चृ २३७ २५३ २६६ २७७ **२३२** २५० २९३ डो कु यु त्रि ३ युक्।। खजा कु चू घे घो छा ङी ३०५ ३१२ ३२७ ३४५ ३५१ ३५४ १२ २८ ५१ ६६ ७४ ९४

अिनी नक्षत्र मध्यान्हवृत्तावर असतां त्या वेळीं १०२ अंश हें लग्न असतें (कर्क-लग्नचे १२ अंश झाले असतात ), याप्रमाणें २८ नक्षत्रांच्या प्राग्लगाचे अंश यांत अहित. लग्नावरून इष्टकाल आणण्याच्या रीतीर्न काल आणणावा. या वचनांत द्विती-यायसिद्धांतांतला (पृ. २३२) कष्टपयादि वर्णांचा संख्यासंकेत असून आणखी अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, ए, ऐ, ओ, औ, हे स्वर १ पासून ९ पर्यंत अंक आणि ० यांचे वाचक असा संकेत आहे. यावचनांच्याच अर्थाचे गणेशदैवज्ञकत तीन श्लोक सुहुर्नसिंधु ग्रंथांत दिले आहेत. त्यांत अंशांच्या संख्या नेहमींच्या पद्धतीनें आहेत, आणि ४ पलभा जेथें असेल तेथचे हे लग्नांश, इतरत्र कांहीं कमजास्त होतात असें सांगितलें आहे. यावव्यन आणि चोळगांव गणेशदैवज्ञाच्या नांदगांवापासून जवळच

<sup>≠</sup> India, II. p. 83.

<sup>े</sup> त्यांत चित्रांचे अंत २६३ आणि वाततारकांचे ६१ आहेत- वरील वचनांत या ठिकाणीं मूर् न्यारि कु सम्री सभेरे साहेत तीं गू आणि कू सम्रतील तर दोहींचा मेळ पडेल-

असावा. " खाल्डियन लोकांत नक्षत्रपद्धित होती की काय याविषयीं तो म्हणती कीं, "वेबर म्हणतो कीं वायवलांतील मझलाय (Mazzaloth) आणि मझराय (Mazzaroth) हे शब्द (जाव ३८.३२, राजे २३.५) आरव लोकांच्या नक्षत्रवान्चक मांझिल (Manzil) शब्दाशीं सदश आहेत. यावरून पाश्चात्य सेमिटिक लोकांत नक्षत्रपद्धित असावी, आणि ती खाल्डियन लोकांनीं काढली असावी.परंतु पूर्वीक उल्लेख इतका अप्रसिद्ध आणि संशयित आहे कीं, तो त्या पद्धतीच्या अस्तित्वावद्दल प्रमाण मानतां येत नाहीं. आणखी असे कीं, ती पद्धति इतक्या प्राचीनकालीं इतक्या पश्चिम्मसत्यांत विशेषतः खाल्डियन ज्योतिःशास्त्रांत असेल तर शिक लोक तिजविषयीं कांहींच सांगत नाहींत, हाणून या गोष्टीवर भरंवसाच बसत नाहीं." तेव्हां ज्या सेमिटिक किंवा इराणी लोकांच्या द्वारें चिनी पद्धित हिंदुस्थानांत आली असें व्हिटने हाणतो, ते खाल्डिन्यन किंवा पाशीं नव्हत. आणि दुसऱ्या कोणा सेमिटिक किंवा इराणी लोकांत न-क्षत्रपद्धित प्राचीन कालीं होती व आतांपर्यंत चालत आली आहे असें प्रसिद्ध नाहीं. तेव्हां व्हिटनेनें आणलेले मध्यस्थ सेमिटिक किंवा इराणी यांचा सांपत मागन मुसही नाहीं असें त्याच्याच तोंड्डन झालें.

इ. स. पूर्वी ११०० पर्यंत चिनी पद्धतींत २४ मात्र तारा होत्या. यामुळें त्यापूर्वी चिनी पद्धति हिंदुस्थानांत आली असें व्हिटने आणि बायो यांस ह्मणतांच येत नाहीं. हिंदु पद्धतींत अभिजित नक्षत्र होतें तें इ. स. ९७२ मध्यें कमी झालें असें वायो ह्मणतो. ह्मणेज तोंपर्यंत २८ नक्षत्रांची चिनी पद्धति चालू होती असें तो द्र-शिवतो. परंतु त्याच्यापूर्वी पुष्कळ काळ हिंदूंनीं गणितांत २७ नक्षत्रें चेतलीं आहेत आणि तेत्तिरीय संहितंत २७ मात्र नक्षत्रें आहेत असें दाखवून व्हिटनेनंच परभारें वायोचें खंडन केलें आहे. असों, या सर्व विवेचनावह्दन आमच्या लोकांनीं नक्षत्र-पद्धति चिनीलोकांपासून चेतली हें बायो आणि व्हिटने यांचें ह्मणणें अगदीं त्या-ज्य होय. वेवरही ह्मणतों कीं, "हिंदूंनीं नक्षत्रपद्धति चिनीलोकांपासून चेतली हें ह्मणणें मान्य करतां येत नाहीं. "

सर विल्यम जोन्स यानें आरबी आणि हिंदु नक्षत्रपद्धतींची तुलना केली । आहे. परंतु "ती अपुरती आणि स्थूल आहे, आणि तीवहृत काढलेलीं अनुमानें विश्वसनीय किंवा महत्वाचीं नाहींत" असें व्हिटने ह्मणतो. आणि जोन्सनें ती तुलना केवल नक्षत्रांसंवंधें केलेली नाहीं; नक्षत्रशासंवंधें केलेलि आहे. आणि त्याचें मत हिंदुलोकांनीं नक्षत्रराशिपद्धति यीक लोकांपासून वेन्तली नाहीं, खाल्डियन लोकांपासून वेत्तली असें आहे. खाल्डियन लोकांत नक्षत्रन्यद्धति नव्हती असें व्हिटनेचें मत वर दिलेंच आहे. आरव आणि हिंदु यांच्या न-क्षत्रराशिपद्धतींची तुलना कोलज्जूकनें वरीच सविस्तर केलीई आहे. परंतु आरवांपासून हिंदूनीं ती पद्धत वेतली असें त्याचेंही मत नाहीं व दुसरे कोणाचेंही नाहीं.

<sup>\*</sup> History of Indian Literature, p. 247.

रिशियाटिक रिसर्चेस पु. २ इ. स. १७९०.

<sup>‡</sup> सू. सि. भा. ए. १८०.

<sup>§</sup> ऐशि रिस. पु. ९ इ. स. १८०७

िक्या होत्या. त्या हरविष्यांत त्यांचें विषुववृत्ताशीं सानिध्य या गोधीकडे सुख्य हाइन दिन्ने होते, मग त्या फार रेजस्वी असीत किंवा नसीत, दिसल्या म्हणजे झा-हैं। ह्या इत्यादास सिय ( Sieu ) म्हणतात, त्या चोविसांत मागाहन मचा, विशा-ना. प्रकार आजि भरणी यांनील चार <mark>नारा च्य्रकांग</mark> या राजाचे वेळीं इ० स० एकी ११ वर्ष मुनासम जोडल्या. १ वायो याच्या विवेचनांत चिनी नक्षत्रांचा जिनकः विचार आहे निनका हिंहच्यांचा नाहीं. व्हिटनेनें चिनी, आरबी आणि हिंदू या र्वानहीं पद्धतींचें मविस्तर विवेचन करून तुलना केली आहे.तीनही पद्धतींत गार्टीचे साम्य आहे, कांहीचे वैषम्य आहे. पडलें कीं "तिहींमध्यें यास स्थानः असे अनुमान काढणे भाग एसर्था नक्षत्रपद्धति अशी नाहीं की जी इतर दोहींपैकी कोणतीचेंही साक्षात मृद्ध मानितां पेटेल. " असं अमृन्ही पुढें तो हाणता की " इ० स० पूर्वी ११०० गांबळी किया त्यानंतर लवकरच चिनी नक्षत्रपद्धति पश्चिम एशियांत गेली. तेथे मिनिटिक अथवा इराणी या दोन राष्ट्रांपेकी कोणी तरी ती स्वीकारिली. त्यांणी दींत, कमी कुशलतेच्या आणि चांगल्या शास्त्रीय पद्धतीस विशेष अनुसह्दन नाहीं अभा विधारहर्नास उपयोगी असा केर केला तो असा की कांतिवृत्ताच्या प्रदेशांतील बरगर्नाम अनुसुरुन त्यांनी चिनी 'सूरही एक वारा होती त्याबहुल पुंज किन्निल आणि कांहींचीं स्थानें बदललीं. आणि अशा स्थितीत ती पद्धति आणि विजनरोदरच बहुधा यहांचे ज्ञान हिंदस्थानांन आले आणि त्याच सेमिटिक आणि टराणी लोकांपांचन ती नक्षत्रपद्धति शेवटीं आरवांनीं घेतली. " आह्मां भारतीयांची नक्षत्रपद्धति केवळ दृष्टिवेथाने सिद्ध झालेली आहे, आणि चिनी लोकांची यंत्रविधाकरतां सिद्ध केलेली आहे. आमच्या नक्षत्रांपैकी रोहिणी, पुनर्वमु, मवा, पूर्वोत्तर फल्गुनी, स्वाती, अनुराधा, ज्येष्टा, मूल, अभिजित्, श्रवण, यांच्या यागतारा चांगल्या ठळक ह्मणजे पहिल्या किंवा दुसऱ्या (कचित् तिसऱ्या) प्रतीच्या आंहतः, परंतु चिनीलोकांनीं त्या न वेतां त्या नक्षत्रांच्या तारा दुसऱ्याच अगर्दा कमी तेजस्वी स्वीकारत्या आहेत. \* कारण त्या त्यांस विधोपयोगी होत्या. सारांश भारती पद्धति नैसर्गिक आहे; चिनी पद्धति छत्रिम आहे. असे असून, चिनीलीकांपामून हिंदूंनी नक्षत्रपद्धति साक्षात् वेतली असे ह्मणतां येईना, तेव्हां ज्या इराणी किंवा सेमिटिक लोकांच्या नक्षत्रपद्धतीचा सांपत मागम्सही नाहीं, अशा कोणत्या तरी सेमिटिक किंवा इराणी लोकांच्या हातीं चिनी पद्धति देऊन, आणि तेथें तिला अधिक अडाणी रूप घ्यावयास लावृन, ह्मणजे सृष्टिकमां-तील मुधारणाक्रमाचा विषयांस करण्यास लावृन, त्यांच्या द्वारे व्हिटनेनें ती पद्धति हिंदुस्थानांत आणिली. यावहन व्हिटनेच्या ह्मणण्याची योग्यता दिसून येईल. पार्शी लोकांत नक्षत्रपद्धति होती; परंतु तिजविषयीं व्हिटनेच स्रणतो कीं,''झेंद्वेस्ता अंथांत ती अयापि कोणीं दासविली नाहीं. बुंदेहेश नामक यंथाच्या दुसऱ्या मा-गांत नक्षत्रांची संख्या (२८) आणि त्यांची नांवें मात्र आहेत. याहून तिजविषयीं ज्यास्त माहिती कांहीं नाहीं. आणि तो यंथही फार प्राचीन नाहीं. सासनिअन बाद्शहांच्या कारकीदींत इराण देश स्वतंत्र झाला त्यावेळचा (इ. सनाच्या

<sup>\*</sup> वर्जेत मृ. सि. भा. १. ३५४ पहा.

### २ संहितास्कंध.

**──≪涨×>──** 

ज्योतिपाच्या सर्व शाखांचें ज्यांत विवेचन आहे त्यास संहिता असें ह्मणत अस-त. परंतु वराहमिहिराच्या वेळीं तें लक्षण फिरलें होतें. गणित आणि होरा यांखेरीज तिसऱ्या शाखेस त्यावेळी सं-हिता हाणत असत. पुढें लवकरच वराहसंहितेंत जे विषय आले आहेत त्यांच्या विचाराचा लोप होऊन मुहूर्तग्रंथ हाच तिसरा स्कंध झाला. ह्याविषयीं वि-चार पुढें करूं. प्रथम वराहाच्या संहितंत काय विषय आहेत ते सांगतों. ह्मणजे संहि-ता या शाखेचें स्वरूप लक्षांत येईल. ते विषय असे:-रवि, चंद्र, राहु आणि इतर यह आणि केतु यांचे चार (गमन) आणि त्यांचीं फलें ह्मणजे नक्षत्रमंडलांतून होणा-ऱ्या त्यांच्या गमनापासून जगतास होणारी शुभाशुभ फलें यांचें कथन, अगस्ति, सप्तर्षि यांच्या उदयादिकांचीं फलें; इतके विषय पहिल्या १३ अध्यायांत आहेत. १४ वा कूर्माध्याय ह्मणून आहे. त्यांत भरतखंडाचे निरनिराळे ९ विभाग कल्पून त्यांतले देश आणि त्या त्या विभागांवर अमुक नक्षत्रांचें आधिपत्य इत्यादि सांगितलें आहे. पुढें नक्षत्रव्यूह आणि प्रहांची युद्धें आणि समागम यांचीं फलें आहेत. संहितेंत व्य-किविषयक फलें नसतात; राष्ट्रांस होणारीं शुभाशुभ फलें सांगितलीं असतान; हें पूर्वीं सांगितलेंच आहे. पुढें वर्षफल विचार आहे. तो कांहीं अंशीं सांपत पंचांगात संवन त्सरफल असतें तशा प्रकारचा आहे. पुढें प्रहशृंगाटक प्रकरण आहे. त्यांत रवीजव-ळ किंवा एसाचा नक्षत्राजवळ सर्व किंवा कांहीं यह एका कालीं धनु, शृंग इत्यादि आकारांनीं दिसले तर त्याचीं फलें आहेत. पुढें पर्जन्यगर्भलक्षण, गर्भेधारण, वर्षण हे विषय आहेत. त्यांत मार्गशीर्षादि मासांत पर्जन्याचे गर्भधारण व त्यावरून पर्ज-न्यवृष्टि कशी होईल इत्यादि विवेचन आहे. या विषयाचा सांप्रतही कांहीं लोक विचार करतात, व गर्भधारणावरून वृष्टि कशी होईल हें बिनचुक सांगणारे कांहीं लोक आढळतात, असे ह्मणतात. या प्रकरणांत पर्जन्य पडलेला मोजावा असे सांग्-न तो मोजण्याची रीती सांगितली आहे. पुढें रोहिणी, स्वाती, अषाढा, भाद्रपदा, यांचा चंदाशीं योग होतो त्याचीं फलें आहेत. पुढें सद्योवर्षण, कुसुमफललक्षण, पुढें संध्या ( प्रातः सायंकाळीं आकाशांत दिसणारी राकिमा इत्यादिक ) दिंग्दाह, भूकंप, उल्का, परिवेष ( खळें ), इंद्रधनुष्य, गंधर्वनगर\* ( आकाशांत दि-सणारें नगर ), प्रतिसूर्य, निर्वात, हे सृष्टचमत्कार आहेत. पुढें धान्यादिकांचें मूल्य, इंद्रध्वज, नीराजन हे विषय आहेत. पुढें खंजननामक पक्षाच्या दर्शनादिकांचीं फर्कें सांगितलीं आहेत. पुढें दिन्य, आंतरिक्ष आणि भौम असे तीन प्रकारचे उत्पाद वर्णिले आहेत. पुढें मयूरचित्रकप्रकरण आहे. पुढें मुख्यतः राजांच्या उपयोगी असे पुष्यस्नान, पद्द ( मुकुट ) लक्षण, विद्रुलक्षण, हे विषय आहेत. पुढें वास्तुप-

<sup>ै</sup>न्यूहालंडपासून कांहीं मैलांवर समुद्रांतल्या एका गलबतावरील लोकांस न्यूहालंडमधील एक नगर आकाञ्चांत दिसलें असे वर्तमान इ. स. १८८७ च्या सुमारास छापलें होतें. यावरून गंधर्व-नगर हा विषय अगदीं सोटा नव्हें असे वाटतें.

िंद्रसम्बन्धारानीं नी धेनली असे कोलबुक म्हणतो व मागे पृ. ३०९११० यांत स्टिनिक्स महितीयक ने उपद आहे. मायसमूलर सणतो कीं, वाचिलोनिया धेमून मध्यमद्वी सर्वय प्रस्ति। वेदरही म्हणतोः कीं ती हिंदूंनीं बाबिलोनियम किंद्रा मान्द्रिश्चन लोकोगमून चेनली. परंतु माक्समुलरनें सप्रमाण सविस्तर विचार किल्ला माहीं आगि है दोषांचें मन बाह्य नाहीं असे व्हिटनेचें मन वर दिलेंच आ- है. सारोग एवं द पूर्वी ए. १२९ मध्यें द्राविलेल्या विचारांवहन आमच्या लोकोनीं नक्षयाहित स्वतंत्राणें स्थापिली हैं निःसंशय सिद्ध होते.

### (१३) महापात.

चंद्रस्यंच्या क्रांतिमान्याम महापात झणतात. सायन रविचंद्रांचा योग ६ व १२ यादि होतो. त्या गुनाराम क्रांतिमान्य होते. पिहल्यास व्यतिपात आणि दुसऱ्यास येगृति हणतात हे क्रांतिमान्य अमते तेव्हां शुभकर्मे वर्ष्य आहेत. यामुळे सर्व गर्शितप्रंयांत याचे गणित अमते. गणेशदेवज्ञाने यहळाववांत याचे गणित देऊन शिवाय मुळभ र्गतीने त्याची वेळा काढण्याकरितां पातसारणी झणून एक स्वतंत्र सहानमा यंथ केळा आहे.

एथवर गणितस्कंथाचा विचार झाला. आतां इतर स्कंथांचा विचार करूं.

<sup>\*</sup> Algebra Intro. p. XX II.

रै उपनेद ए. ४ परनायनाः

<sup>#</sup> History of Indian Literature p. 2 No te2, and p. 247.

<sup>्</sup>रमानि विन्तमम् यानं नक्षत्रपद्धाते मूळची हिंदूचा असं प्रथम ब्राटलं आहे, परंतु पुढें व्हिटने-रया विचाराएटें दिवन जाउन त्याचे मन देउन त्यास मान्यता दाखविली आहे. (Indian Wisdom p. 183 and Note 2.). यांत स्वतः विचार करण्याचे सामर्थ्य नाहीं असे मात्र स्पाने दागविले आहे.

म्हणून मर्ते दिलीं आहेत. उदकार्गलमकरण सारस्वत मुनीनें सांगितलेलें प्रथम. सांगून नंतर " मानवं वक्षे (मनुष्यांचें सांगतों ) " असें म्हणून वरीच माहिती सांगितली आहे. वाराही सांहितेंतील विषयांचा शोध पुढेंही चालू रहाता तर पु-कळ उपयोग झाला असता. याविषयीं पूर्वी (पृ. २१६) सांगितलेंच आहे. वारा-ही संहितेतील सर्व किंवा वहुतेक विषयांचें ज्या एकाच शंथांत किंवा निरनि राळ्या अंथांत विवेचन आहे असे यंथ पुढें मुळींच झाले नाहींत. मुहूर्ततत्व यंथांत संक्षे-पानें वहुतेक विषय आले आहेत, व ज्योतिषद्र्पण यंथांत यहचार आहे, परंतु व-राहानंतर ते विषय मुळींच लोपले असें म्हणण्यास हरकत नाहीं. गर्भावळी (पर्ज-न्यगर्भ) वगैरे दोन तीन प्रकरणांवर स्फुट विचार कांही प्रथांत व किरकोळ प्रक-व त्यांचा विचार अयापि कोणी करितात. परंतु त्यांत मह-रणांत आढळतात त्वाचे फारच थोडे असतात. वास्तुपकरण सांप्रतच्या सर्व मुहूर्तप्रंथांत असते. त्यांत कांहीं उपयुक्त गोष्टी आहेत; तथापि मूळच्या हेतूचें बहुतेक विस्मरण झालें आहे. व ज्या रीतीनें तें प्रकरण सांप्रतच्या यंथांत आहे त्या रीतीनेंही त्याचा सांप्रत चरें बांधण्यांत फारसे कोणी विचार करीत नाहींत. यराच्या लांबी रंदीची बेरीज इ-त्यादिकांस अमुक संख्येनं भागून अमुक बाकी राहील तर शुभ, अमुक राहील तर अशुभ, अशा प्रकारचे नियम कोण पहातो ! परंतु याबरोबर उपयुक्त गोष्टींचाही विचार कोणी करीत नाहीं.

गर्भाधानादि संस्कार, प्रयाण, व दुसरीं व्यवहारांतील अनेक प्रकारची कृत्यं अ-मुक वेळीं केलीं असतां तीं लाभपद होतात, अशाविषयीं महूर्तगंथः कांहीं नियम कल्पिले आहेत. आणि त्याप्रमाणें निश्चित के-लेल्या वेळेला मुदूर्त अशी पारिभाषिक संज्ञा पडली आहे. अशा मुहूर्तांचा विचार हैं

एक पूर्वी संहितायंथां ने अंग असे; परंतु पुढें संहितांतील यासिरीज इतर विषयांचा लोप होऊन मुहूर्त या अंगाचें प्राधान्य झालें. आणि पुढें मुहूर्तविषयक यंथास मुहूर्त यं असेंच हाणूं लागले. मुहूर्तयंथांतले विषय सामान्यतः असे असतातः —त्याज्य प्रकरण बहुधा महत्यंथांत अस

थ असेंच ह्मणूं लागले. मुहूर्तग्रंथांतले विषय सामान्यतः असे असतातः—त्याज्ये~ प्रकरण ह्मणून एक सामान्य प्रकरण बहुधा मुहूर्तग्रंथांत अ-स्वांतले विषयः सतें. त्यांत कोणत्याही शुभ कृत्यास वर्ज्य अशीं तिथिनक्ष-

त्रादिक असतात. पुढें तिथि, वार, नक्षत्रें, योग, संकांति, यांचें शुभाशुभत्व सामा-न्यतः सांगितलेलें असतें. पुढें गर्भाधानादि पंधरा संस्कारांच्या मुहूर्तांचा विचार असतो. त्यांत विवाहांत वधूवरांचें घटित हें एक मोठें प्रकरण असतें. त्याशिवाय वास्तु, यात्रा (गमन), राज्याभिषेक, व दुसरीं कांहीं किरकोळ प्रकरणें असतात. नक्षत्रपकरणात कांहीं यंथांत दुष्टनक्षत्रजननशांति इत्यादि शांतिही । असतात.

<sup>\*</sup> नक्षत्रसंबंधें शुभाशुभावरून लांबीहरीविषयीं कांहीं नियम वसविले आहेत. व त्यांत वरेंच चातुर्य खिलेलें आढळतें. मुहूर्तमार्तडांत वास्तुप्रकरणांत क्षेत्रफलादिकांचा वराच विचार आला आहे. तो एकदां मीं एका जोश्यास समजव्न दिला, त्यावरून मला दिसलें की तो विषय फार थो• ड्या जोशांस समजत असेल. भूमिति, महत्वमापन, या विषयांची ज्यांस ओळखही नाहीं त्यांस तो विषय समजावा कसा ?

<sup>ां</sup> मुहूर्तविचारांत जन्मलम्बुंडलीचा किंवा तन्काललम्बुंडलीचा किंवा दोन्हींचा विचार ब-याच स्थलीं येतो. बुंडलीसंबंधें विवेचन पुढें आहे. षड्वर्गांचाही विचार विवाहादिक मुहूर्तांत येतो.

क्या अपे. हे वीच विस्तृत आहे. यांत घराम जागा कशी असावी, लांकडें कशी अमावी, दिरानियाच्या कामाच्या उपयोगी अशीं येरं कशीं असावी, इत्यादि चांग-ली उप्युक्त माहिती आहे. यावरील टीकेंन उत्यक्तानें ५ नकाशे दिले आहेत. पुढें उद्यापित यांत भूमीत उदक कोठे लांगल हा विषय मुख्यतः आहे, व त्यासंबंधें भूरत्यवितेते कांहीं विचार आहेत. सांवतही विहीर खणावयाची असतां उदक यांटे लांगल हें सांगणारे कांहीं लोक असतात असे सांगतात. पुढें वृक्षायुर्वेद पक-रण आहे. यांत उदिक्विचार चांगला आहे. पुढें प्रासादलक्षणप्रकरण आहे. पुढें विचलेप द्याप्त एक प्रकारचा चुना करण्याचे प्रकरण आहे. हा मयानें सांगित्तमा अहं अमें हाटलें आहे. पुढें द्यांच्या प्रतिमांचा विचार (त्यांचा घडण्याचा पद्यार उत्यादि) आहे. पुढें वास्तुप्रतिष्ठा आहे. पुढें गाई, कुत्रे, कुकुट, कुर्म, अज, सनुष्य, यांची त्यांचा, पुढें वास्तुप्रतिष्ठा आहे. पुढें चामर, दंडपरीक्षा; पुढें काम-शायनंवीं कांची विषय; पुढें हिरे, मोतीं, पद्मराग, इत्यादिकांची परीक्षा; पुढें दीप-रुक्षण, दंतथावन, शकुन, यांचा विचार; पुढें कुत्रीं, कोलहे, यांच्या शब्दांगास्त धोणारें शुनाशुन; हे विषय आहेत. पुढें मुग, हनी इत्यादिकांसंबंधे विचार आहे. पुढें तियनक्षत्रकरण यांचीं फलें, गोचर यहांचीं फलें, हे विषय आहेत.

संहितायंथ मीं विशेष पाहिले नाहींत. तथापि वराहाच्या पूर्वीच्या गर्गादि सर्व मंहितांत हेच किंवा यांतले कांहीं विषय असतात, असे दिसतें. विवाहादि कत्यां-किंगों भुभकाल (मृहूर्त) यांचा विचार संहितायंथांतच असतो असे दिसतें. परंतु वगहानें पात्रा आणि विवाह ह्या दोन विषयांवर निराले यंथ केल्यामुळें या यंथांत ते विषय आले नाहींत, असे दिसतें.

वराहानें जागीजाग अमुक कपीनीं सांगितल्याप्रमाणें अमुक विषय सांगतों असें स्टटलें आहे. त्यांत गर्ग, पराशर, असित, देवल, वृद्धगर्ग, कश्यप, भृगु, विस्त्र, जृहस्पति, मनु, मय, सारस्वत, किपुत्र हीं नांवें आलीं आहेत.\* याविकान इतक्या संहिता वराहाच्या वेळीं उपलब्ध होत्या असें दिसतें. यांशिवायहीं कांहीं अमतील; कारण कांठे कोंठे त्यानें "अन्यान् वहून (इतर पुष्कळ)" असें महटलें आहे. टीकाकारानें टीकेंत या सर्व संहितांतील वचनें देऊन शिवायहीं पुष्कळांचीं दिलीं आहेत. त्यांत व्यास, मानुभद्द, विष्णुगुप्त, विष्णुचंद्र, यवन, रोम, सिद्धासन, नंदी, नक्काजित, इत्यादिकांचीं आणि भद्रवाह् यंथांतलीं वचनें आलीं आहेत. यांतील कांहीं यंथकार वराहाच्या पूर्वींचे व कांहीं नंतरचे असर्वाल. वास्तृप्रकरणांत किरणाख्य तंत्रांतलीं व मयाचीं वचनें आलीं आहेत.

वरील विषयांवहन दिसन येईल की त्यांत सांप्रतचीं अनेक शाखें आलीं आन्हेत. त्यांचा संबंध केवळ ज्योतिःशाखाशींच नाहीं; तर आकाशांत घडणाऱ्या दुस-त्याही चमत्कारांशीं असून पृथ्वीसंबंधीं अनेक सृष्टचमत्कारही त्यांत आले आ-हेत. आणसी व्यावहारिक विषयही आले आहेत. यांतील कांहीं विषयांचा विचार वराहाच्या पूर्वी पुष्कळ काळ झाला होता. व कांहींचा तेव्हांपास्त त्या-च्या वेळापर्यंत होत आला होता असें दिसतें. वरेच ठिकाणीं वराहानें आपलीं

<sup>ै</sup> यांत मारस्वताचें नांव टदकागैल प्रकरणांत व मयाचे वास्तु व त्यासारख्या प्रकरणांत मात्र आने आहे.

त्यांनील मुहूर्नस्कंधसंबंधीं यंथ व यंथकार यांचीं नांवें, ज्यांविषयीं यापूर्वी किंवा पुढें कांहीं उल्लेख आला नाहीं अशीं देतों: —यंथकारांचीं नांवें \* —श्रीधर, ब्रह्मशंपु, योगेश्वराचार्य. (यांनील शेवटचीं दोन नांवें वास्तुप्रकरणांन आलीं आहेत.) यंथांचीं नांवें — भास्करज्यवहार, भीमपराक्रम, देवज्ञवल्लभ, आचारसार (हा कदा-चित् आचाराचा यंथ असेल), त्रिविक्रमशत, केशवज्यवहार, तिलकज्यवहार, योगयात्रा, विद्याधरी विलास, विवाहपटल, विश्वकर्मशास (हें नांव वास्तुप्रकरणांत आलें आहे). याशिवाय लघुजातक, यवनजातक, वृद्धजातक, हे जातकयंथ; नर-पतिजयचर्या हा शकुन यंथ; आणि विद्यज्ञनवल्लभ हा प्रश्नयंथ यांनील वाक्यें आलीं आहेत. टीकेंत वारप्रकरणांत यांने "इह आनंदपुरे विश्वच्छाया पारल विपुवत्कर्णः १३।८" असें हाटलें आहे. यावरून यांचे स्थल आनंदपुर होय; व हें २४ अक्षांशांवर कोठे तरी आहे.

राजमार्तंड--हा भोजकत यंथ आहे. तो शक ९६४ च्या सुमाराचा असावा.

विवाह बृंदावन (शक सुमारें ११६५)—मुहूर्त मंथां तलें एक प्रकरण विवाह या-वर हा मंथ केशव नामक ज्योतिष्याचा आहे. याचें वर्णन पूर्वी (पृ. २५७, ३१६) आलेंच आहे. रत्नमालाटीकाकार माधव याच्या शक ११८५ च्या टीकेंत केशव हें नांव आलें आहे. यावरून तो केशव विवाह बृंदावनकारच असावा असें अनु-मान होतें. आणि यावरून याचा काल सुमारें शक ११६५ हा ह्मणण्यास जास्त बळकटी येते. माधवटीकेंत केशवव्यवहार असे एक मंथाचें नांव आलें आहे. तोही मंथ कदाचित याचाच असेल.

विवाहण्डळ (शार्क्वंधरकत)—हा विवाहाविषयीं मुहूर्तमंथ आहे. यांत हेमाद्रि, माधव, हीं नांवें आलीं आहेत, आणि पीतांवरकत विवाहण्डलाच्या शक १४४६ च्या टीकेंत याचा उल्लेख आहे. यावरून हा मंथ शक १४०० च्या सुमाराचा असावा. याला सारसमुचय असेंही नांव आहे असें दिसतें. गणेशकत मुहूर्तत्व-टीकेंत (सुमारें शक १४५०) शार्क्वंधर आणि सारसमुचय हीं नांवें आलीं आहेत. यावरूनही शार्क्वंधराचा काल शक १४०० हून अर्वाचीन नाहीं. यापूर्वीं ज्यांचें कांहीं वर्णन आलें नाहीं अशीं यांत आलेलीं मंथकारादिकांचीं नांवें देतों. मंथकारा-हिर, गदाधर, मुकुंद, मार्गव, पवनेश्वर लक्ष्मीधरमट. मंथः— मुकाविल, लक्ष्मी-वर्णटल, गदाधरपटल, रत्नोज्वलसंहिता. हे सर्व मंथ आणि मंथकार बहुधा मुहूर्-र्तस्कंधाचे आहेत.

मुहूर्ततत्व — नंदियामस्थ केशव याचा हा यंथ आहे. यावरून याचा काल सुमारें शक १४२० असावा. मुहूर्त यंथांतले विषय वर सांगितले ते यांत प्रथम सांगितले आहेतच. परंतु त्यांच्या पुढें 'मुहूर्तखंडः समाप्तः अथ संहिताखंडः' असे ह्मणून पुढें

<sup>\*</sup> इतर विषयांवरील ग्रंथकारांचींही वाक्यें प्रसंगवज्ञात् माधवांने दिलीं आहेत. त्या ग्रंथांचीं किंवा ग्रंथकारांचीं नांवें दिलीं असतां उपयोग होईल हाणून तीं एथे देतों:—न्यायिकरणाविल, कणादसूनें प्रशस्तकरभाष्य, भविष्योत्तरपुराण, मत्स्यपुराण, ज्ञिवरहस्य, बौधायन, गृहस्य-धर्मसमुचय, स्पृतिमंजरी, सौरधमींत्तर, स्कंदपुराण, विष्णुधमींत्तर, विश्वरूप, विज्ञानेश्वर, पुराण-समुचय, वाग्भट, याज्ञवल्क्यस्पृति, दुर्गसिंह, गरुडपुराण, विश्वादर्शभाष्य, वैयानघंट, समुचय, वाग्भट, याज्ञवल्क्यस्पृति, दुर्गसिंह, गरुडपुराण, विश्वादर्शभाष्य, वैयानघंट, समुच्य, वाग्भट, याज्ञवल्क्यस्पृति, दुर्गसिंह, गरुडपुराण, विश्वादर्शभाष्य, वैयानघंट, समुच्यनिकित्सितः

ते के कुन्तिंग्यांतले विषय सांगितले होच श्रीपतिकत रत्नमाला या यंथांत आहेत. तालिकाव कमरे नालींत. श्रीपतींनें आपत्या यंथांस मुह्तेंग्रंथ असें नांव हिलें ना-ती त्वींचा एकं तर मुह्तिमार्गंड अशाच प्रकारचीं नांवें या यंथांस देकं लागले. श्री-व्योचा कंच लहाकत रत्नकोशाच्या आधारें रचलेला आहे. यावकन ललाच्या यं-यांवी मुह्तिशिवाय द्मेर विषय नसतील असें वाटतें. व वराहानंतर त्याच्या संहि-रेमायदा द्मम यंथ आलेला आढळत नाहीं. यावकन सुमारें शक ५०० किंवा ६०० पासन महाते हाच तिसरा स्कंघ आला असे दिसतें.

नस्योची नार्वे व त्यांच्या देवता, अश्विनी इत्यादि नक्षत्रांच्या अश्व इत्यादि क-विपलेल्या योनि व स्थिरचरादि कल्पित संज्ञा, तसेच राशीं-च्या मेपादि संज्ञांवस्त्व बोधित होणारे मेपादि प्राणी, राशींचे

मीमादि स्वामि, तिथींच्या नंदादि संज्ञा व तिथींचे स्वामि, या व अशा प्रकारच्या गो-श्विकन नक्षत्रादिकांचें कर्मविशेषीं शुभाशुभत्व मानिलें आहे. उदाहरण, चर नक्षत्रां-वर स्वित कर्में करणें अशुभ; वधूबरांचीं नक्षत्रें अनुकर्में रोहिणी आणि उत्तरापाढा अमर्ताल तर त्यांच्या योनि सर्प आणि मुंगुस यांचें वेर, ह्मणून अशुभ, इत्यादि.

या मुट्टनीचा लोकव्यवहाराशीं अत्यंत निकट संबंध आहे. आणि तो अनादिका-लापासून चालत आला आहे असे पहिल्या भागांतील अ-नक स्थलींच्या विवेचनावहन दिसून येईल. सांप्रत विवा-

हाहि मंस्कार तर मुह्तिवांचून व्हावयाचेच नाहींत. घर वांधण्याचा आरंभ, नूतन पृह्तिवंश, धान्य पेरणें, कापणें, मळेंणें, इत्यादि कत्येंही बहुधा मुह्तिवांचून होत नाहींत. व दुमरीही पुष्कळ व्यावहारिक कत्यें मुहूर्तानुरोधानें करणारे पुष्कळ लोक आहेत. बिह्कधमीं लोक मात्र मुहूर्तानुसार कत्यें करितात असे नाहीं तर लिंगायत, जैन, या लोकांचेंही मुहूर्तावांचून क्षणभर चालत नाहीं. पाशीं, मुसलमान, या लोकांतहीं कांहीं व्यवहार मुहूर्तावर चालतात. ज्योतिपाचें ज्ञान आमच्या लोकांस थोन्देंसे आल्यावर तें वाढण्यास व आजपर्यंत तें अस्तित्वांतराहण्यास मुहूर्ताची आवश्यकन ता हैं एक मुख्य कारण होय.

मुहुर्न्यंथ आणि त्यांचे कर्ते यांचा थोडासा इतिहास देऊन हा स्कंध पुरा करूं. मुहुर्न्विपयक यंथ पुष्कळ होऊन गेले असे पुढें लिहिलेल्या सहन्वंध्यांचा इतिहास: थोडचाशा इतिहासावरून दिसून येईल. त्यांत ज्यांची मला मन्यक्ष किंवा परंपरया थोडीबहुत माहिती आहे तेबढे मात्र एथे सागतों.

रतकोश (मुमारं शक ५६०)—हा छद्धाचा मंथ आहे.तो मीं पाहिला नाहीं. नरी याच्या आधाराने श्रीपतीने रतनमाला रिचली आहे, यावरून हा सांपतच्या महर्नमंथांसारखाच असेल असे दिसतें.

रत्नमाला (मुमारें शक ९६१)—हा श्रीपतिकत आहे. यांत मुहूर्तश्रंथांतळे विषय वर सांगितले ने मात्र आहेत. त्यावर माधवकत टीका आहे. या माधवाचा काल शक ११८५ आहे. यांनें इतर पुष्कळ श्रंथांतलीं वाक्यें टीकंत दिलीं आहेत.

<sup>&</sup>quot;या योनीविषयी रत्नमाठाटीकाकार माधव नक्षत्रप्रकरणीत धणती- "एता योनयः आ-गमनिदा एव देवत्यादियोगार्थ पूर्वाचार्यैः कल्यिताः न पारमाधिकाः "

<sup>ां</sup> नथानि टीकाकारानें "संहितार्थ अभिवातुं इच्छः आह "असे झटलें आहं.

रंभीं संवत्सरफलविचार व यहचार आहे. पुढें मुहूर्तप्रकरण असावें असें दिसतें। यंथकार कण्वशाखी वत्सगोत्री होता. याचें गांव कोंडपली नामक होतें. तेथली वियुवच्छाया ३।३६ आणि देशांतर ४० पूर्व यानें दिलें आहे. कांचीपर्यंत माझें पंचांग चालतें असें तो म्हणतो. नरगिरि येथील नृसिंह हें त्याचें कुलदेवत होतें। पेनुभटीयनामक यंथाचा यानें उल्लेख केला आहे.

मुहूर्तमार्तंड (शक १४९३)-याचा कर्ता नारायण याचें वृत्त पूर्वी (पृ. २७७) हिलें आहे. यानें वापाजवळच अध्ययन केलें असें दिसतें. आपल्या यंथावर स्वतः यानेंच टीका केली आहे. हा यंथ सांप्रत फार प्रचारांत आहे. याचीं निर-स्वतः यानेंच टीका केली आहे. हा यंथ सांप्रत फार प्रचारांत आहे. याचीं निर-किराळ्या वृत्तांचीं १६० पयं आहेत. पुष्कळ लोक काव्याप्रमाणें याचें अध्ययन किरितात. यांत मुहूर्तयंथांतले विषय वर सांगितले आहेत तेवढे मात्र आहेत. तथापि टीकारंभी "संहितास्कंधं चिकीषुं: आह " असेंच यंथकारानें झटलें आहे. टीकंत अनेक यंथकारांचीं वाक्यें आहेत. त्यांपैकीं पूर्वीं न आलेलीं मुहूर्तयंथकार व यंथ यांचीं नांवें देतों. यंथकार – गोपिराज, मेंगनाथ, महालुगी (हीं नांवें वास्तुपकरणांत आहेत). यंथ—उद्घाहतत्व, मुहूर्तदर्पण, कश्यपपटल, संहितासाराविल, व्यवहारसार, शिल्पशास्त्र, वृहद्वास्तुपद्धित, समरंगण, व्यवहारसारस्वत (यांविल शेवटचीं ६ नांवें वास्तुपकरणांत आहेत.), रत्नाविल. शिवाय स्फुटकरण (गणितयंथ) आणि जातकोत्तम (जातक यंथ) हीं नांवें आलीं आहेत.\* हा यंथ सटीक छापलेला आहे.

तोडरानंद-हा नीलकंठकत फार विस्तृत ग्रंथ शक १५०९ च्या सुमाराचा आहे. मीं याचा थोडासा भाग पाहिला त्यांत चंडेश्वर, यवनेश्वर, दुर्गादित्य हे ग्रंथकार आणि देवज्ञमनोहर, व्यवहारोच्चय, कल्पलता हे ग्रंथ इत्यादिकांतलीं वचनें पुष्कळ आलीं आहेत. ( पृ. २७५ पहा ).

मुहूर्ति वितामणि-रामभट नांवाच्या ज्योतिष्यानें शक १५२२ मध्यें हा यंथ केला आहे. या रामभटाचें वर्णन पूर्वीं दिलेंच आहे. (पृ. २७८). या यंथांत मुहूर्तयंथांतले विषय वर सांगितलेलेच आहेत. हा यंथ वराच प्रचारांत आहे. यावर स्वतः यंथकाराची प्रमिताक्षरा व याचा पुतण्या योविंद याची पीयूषधारा हाणून प्रसिद्ध टीका आहे. दोन्ही छापल्या आहेत. पीयूषधारा टीकेंत (शक १५२५) आलेल्या ज्योतिप यंथांचीं यापूर्वीं आलीं नाहींत अशीं नांवें:—जगन्मोहन, ज्योतिपरत्नसंग्रह.

मुहूर्भचूडामणि-शिवनामक ज्योतिष्यानें हा केलेला आहे. शिवाचें कुलवृत्त पूर्वीं दिलें आहे. ( ए. २८३ ). या यंथाचा काल सुमारें शक १५४० असावा.

मुहूर्तकरुपद्धम-कष्णात्रिगोत्री विष्ठ दीक्षित याने हा यंथ केला. त्यावर त्यान चीच मुहूर्तकरुपद्धममंजरी नांवाची टीका शक १५४९ ची आहे.

मुहूर्तमाला-विकम संवत् १७१७ (शक १५८२, इ. स. १६६०) मध्यें रघुनाथ

<sup>\*</sup> इतरिविषयांवरील ग्रंथांचीं व ग्रंथकारांचीं नांवें:-त्रह्मपुराण, कात्यायनगृह्मकारिका, कात्यायनगृह्म हिरहरिनश्रच्याख्या, कालनिर्णयदीपिका सविवरणा, मार्कंडेयपुराण, धनं- जय (कोश), अनेकार्थध्विनमंजरी (कोश), स्मृतिसाराविल, शुल्बसूत्र, हलायुधकोश, धर्म- प्रदीप, तीर्थखंड, पितृखंड, प्रेतमंजरी, आदित्यपराण.

चानार, प्रत्युक्ति व दुसँर बराइसंहितेंतले वरेच विषय थोडक्यांत सांगितले आहेत. त्याति एकंड्रित पाच्या वेळी या विषयांचा कोही उपयोग कोणी करीत असतील अमें दिसद नाहीं, याच्या प्रंथांत नीकाप्रकरण हें एक विशेष आहे. हें यात्राप्तकरणापुढ़ें आहे. यांत नोका वांधण्यास आरंभ करणें, ती पाण्यांत प्रथम सीटमं, नहमीं त्योंतृन जाणें इत्यादिकांचे मुहूर्त सांगितले आहेत. दुसऱ्या कोण-न्याही महर्तवंत्रीत है प्रकरण आढळत नाहीं. यावरील टीकेंत आधारास पूर्वा-नायांची वचने मुळीच वेतली नाहीत. 'नाल ' 'सुकाण ' या शब्दांचा श्लोकांत उपग्रंग केला आहे. त्यावर दीकाकार गणेशदेवज म्हणती कीं, "लीकिकावि-की प्रयोगी गृहाती अभिधानादिष्वहष्टत्वात्. " हा समुद्रकांठचा राहणारा असल्या-मरें गलवनबाले कोळी लोक यास मुहूर्न विचारण्यास येऊं लागले असनील त्या-नहन त्याने हें प्रकरण स्वतःचें नवें रचलें असे दिसतें. नावप्रदीप म्हणून याचा एक स्वतंत्र यंथही " आहे. मुहूर्ततत्व यंथ सांप्रत प्रचारांत आहे. त्यावर यंथकाराचा " हुत्र गणेश देवत याची टीका आहे. ती सुमारे शक १४५०ची असावी ही छापळी आहे. या टिकिनील यापूर्वी न आलिल्या मुहुनैग्रंथकारांची व ग्रंथांची नांवें देतों.:-शंपकार - वसंतराज, भृपाल, नृश्तिह, शंथ - विवाहपटल, ज्योतिःसार, शांतिप-टल, संहितादीपक, संप्रह, मुहूर्तसंप्रह, अर्णव, विधिरल, श्रीधरीय ज्योतिपाक, भूगलबहुभ, ज्योतिपप्रकाश.

विवाहपटळ(पीतांवरकत)-हा यंथ शक १४४४ चा आहे. त्याचे ५२ १ठोक आहेत. त्यांवर स्वतः यंथकाराची निर्णयामृत नांवाची विस्तृत टीका शक १४४६चिर आहे. पीतांवराच्या पित्याचे नांव राम आणि पितामहाचे नांव जगन्नाथ होते. तो नांड बाह्मण महीनदीच्या मुखावरील स्तंभतीर्थ (संभात) येथील राहणारा होता. ज्यांचे पूर्वी वर्णन आले नाहीं अशीं या यंथाच्या टीकेतलीं, ज्योतिप यंथादिकांचीं नांवें देतों. यंथकार-प्रभाकर, वेद्यनाथ, मधुमूदन, वसंतराज, छरेश्वर, वामनः भागुरि, आश्राधर, अनंतभह, मदन, भूपालवहाम. यंथः—चितामणि, विवाहकामुदी, वेद्यनाथकत विवाहपटल, व्यवहारतत्वशत, ह्यनारायणयंथ, ज्योतिपप्रकाश, संहितापदीप, चृहारत्न, संहितासार, मोजीपटल, धर्मतत्वकलानिधि, संबह, विविकमभाष्य, ज्योतिस्सागर, ज्योतिर्निवंध, संदेहदोपीपध, सज्जनवहाम, ज्योनिविंवरण, ज्योतिर्विंवरण, गोरजपटल, कालविवेक, हे सर्व यंथकार आणि यंथ बहुधा मुहूर्तस्कंधाचे आहेत. यांशिवाय ताजिकतिलक-सामुद्रतिलक,ह्मणून यंथ आले आहेत. इतर विषयांच्या यंथांत शब्दरत्नाकर नांवाचा कोश आला आहे.

ज्योतिषद्रपैण-हा शक १४७९ मध्यें कंचपद्ध नामक ज्योतिष्यानें केलेला अंथ आहे. हा गवपवात्मक आहे. मीं याची प्रत पाहिली ती पूर्ण नव्हती. तींत आ-

<sup>\*</sup> डे. का. सं. ने. ३३२ सन १८८५।८३

<sup>ी</sup> उतर विषयांवरीत वंथांची नांचे —भागवत, आश्वलायनगृद्यकारिका, पद्मपुराण, स्मृत्यर्थसा-र-रमृतिरत्नावित, नेरथकाच्य, नाुर्सहत्रवंथ.

<sup>्</sup>रै सह्तेतत्यदीका समारं याच दीकच्या वेळची आहे. परंतु तिचा नक्षी क्षक दिलेला नाहीं। दिया आहे, म्हणून तीतली येथादिकांची नांवें हींत आलेली पुनः दिली आहेत.

यंथाचें असें वर्णन आहे: —हा यंथ भोजकत (ह्मणजे शक ९६४ च्या सुमारा चा ) आहे. त्यांत १ लाभालाभ, २ शत्रुगमागम, ३ गमागम, ४ प्रेषितागम, ५ याजा, ६ जयपराजय, ७ संधि, ८ आश्रय, ९ बंधाबंध, १० रोगी, ११ कन्यालाभ, १२ गर्भधारणा, १३ जन्म, १४ वृष्टि, १५ क्षितधन, १६ (खंडित), १७ मिथ, १८ चिंता अशीं प्रकरणें आहेत. सर्वामिळून सुमारें १७५ श्लोक आहेत. राजमार्तंड हा एक संहितास्कंधाचा यंथ असतां हा दुसरा भोजानें कां केला अशी शंका येते; तथापि हा दुसरे कोणाचा असला तरी शक ११८५ चा पूर्वीचा आहे यांत संशय नाहीं. कारण माधवकत रत्नमालाटीकेंत ह्याचें नांव आहे.

अद्भुतसागर—निथिलामंडलाचा राजा लक्ष्मणसेन याचा पुत्र महाराजाधिराज ब्रह्मळसेन यानं हा यंथ केला आहे. बल्लाळसेन हा शक १०८२ मध्यें तिहासनाहृद्ध झाला आणि त्यानें शक १०९० मध्यें हा यंथ केला असें यांत आहे.
ह्यांत वराह्संहितेसारले विषय आहेत; त्यांपेक्षां नवीन कांहीं यांत आहे कीं नाहीं हें
मीं पाहिलें नाहीं, तथापि यंथ पहाण्यासारला आहे असें सुधाकर लिहितात. यांतील अध्यायांस आवर्त अशी संज्ञा आहे. "बुधमार्गवाच्छादनावांचून सूर्यावर
किट्ठ दिसलें तर परचक्र येतें," असें यहणासंबंधी आवर्तात ह्यटलें आहे. यावहृतबुधशुक्रकृत सूर्यविविभेद माहीत होता असें दिसतें; आणि यावांचून किट्ठ ह्यणजे
सूर्याचे डागच होत. "दोन्ही अयनें केव्हां होतात हें मीं यथावत पाहिलें आहे [आणि त्यावहृत अयनांश निश्चित केले]" असें यानें लिहिलें आहे. यावहृत याचीं
शोधकता दिसन येते. या यंथांत अनेक यंथकारादिकांचीं नांवें आलीं आहेत. त्यांत
वसंतराज, प्रभाकर हे यंथकार आणि वटकणिका, विष्णुधर्मोत्तर, भागवत, हे यंथ
आहेत.

व्यवहारपदीप-या नांवाचा संहितामुहूर्तस्कंधाचा एक चांगला ग्रंथ पद्मनाभकत आहे. यमुनापुर नगरांतील शिवदासनामक बाह्मणाचा पुत्र गंगादास याचा पुत्र सुन्याया पद्मनाभ हा पुत्र होय. याच्या ग्रंथांत भीमपराक्रम, श्रीपितकत रत्नमाला, दीपिका, रूपनारायण, राजमार्तंड, सारसागर, रत्नावलि, ज्योतिस्तंत्र (गणितग्रंथ), व्यवहारचंडेश्वर, मुक्तावलि, यांतील वचनें आहेत. भास्करानें एक वीजगणितकार पद्मनाभ लिहिला आहे, तोच हा असें सुधाकर ह्मणतात. परंतु वीजगणितकार पद्मनाभ शक ७०० च्या पूर्वी झाला असे मार्गे (पृ. २२९) दाख-विलें आहे. आणि व्यवहारप्रदीपांत रत्नमाला, राजमार्तंड यांचा उल्लेख आहे. यावरून तो शक ९६४ नंतर झाला हें उवड आहे. पद्मनाभाच्या ग्रंथांत सूर्यसिद्धांत, वराहसं-हिता, इत्यादिकांतील वचनें आहेत तीं सांप्रतचा सूर्यसिद्धांत इत्यादिकांत आहेत; परंतु त्याचा एक श्लोक आणि त्यानें शौनकसंहिता, वसिष्ठसंहिता आणि ज्योतिस्तंत्र यांतला ह्मणून दिलेला एकेक श्लोक असे चार श्लोक सिद्धांतिशरोमणीत आहेत, यावरून भास्करानें ते त्या त्या ग्रंथांतून वेतले असे सुधाकर ह्मणतात. परंतु त्या श्लो-कांच्या स्वरूपावरून पद्मनाभाचेंच लिहिणें मला अविश्वसनीय दिसतें; आणि तो शक १००२ नंतर झाला असें मला वाटतें.

<sup>\* &#</sup>x27;तुष्यंतु ' गणिताध्याय मध्यमाधिकार श्लो. ५; 'दिव्यं ज्ञान॰'. गोलाध्याय छेयक श्लो. ५; 'ब्रो वेद॰ ' गोल श्लो. ८; असंज्ञा॰ ' मध्यममाधि॰ श्लो. ६

कार को विष्यानें कारा। एथे हा शंय केला. रचनाथ हा शांडिल्यगोत्री चितपायन कार्य केला. याचे एवंज दक्षिण कोंकणांत दामोळच्या दक्षिणेस पालशेत एथे रूपत रूपत. याच्या आजाचें नांव केशव. वाप नृसिंह हा काशी एथे जाऊन रा-लिखा. हा अकवर वाद्शहाच्या पद्गी होता. अकवरानें आसेरि किला पेतला, तंत्रीं नृसिंहास स्वीतिवित्सरम अशी पद्यी मिळाली.

> कित्म दासभातं मूकाशार्वं हसदशाहं च ॥ अयरंगोनवणते ज्ञामत्यवन्तं ममायस्योगः॥

असा इनांत यंथकारानें दिला आहे. हा यंथ छापला आहे.

मृहतंदीपक-शके १५८३ मध्ये महादेव नामक ज्योतिष्याने हा यंथ केला. महादेव हा भुज (कच्छ) एथे राहणारा होता. याच्या वापाचे नांव कान्ह्रिज होते. रेथेतकराज-प्रजितपद असे याने वापाविषयी झटलें आहे. अमुक अमुक यंथ पाहून हा यंथ करि-तों असे न्याने लिहिलें आहे, न्यांत पूर्वी न आलेले व्यवहारप्रकाश, राजवल्लभ, हे आहेत. हा यंथ छापला आहे. यावर स्वतः यंथकाराचीच टीका आहे. तींत वर न आलेल अमृतकुंभ, लक्षणसमुचय, सारसंग्रह हे यंथ आले आहेत असे आफ्रेच लिहिता.

मुहूर्नगणपति-विक्रम संवत् १७४२ (शक १६०७) मध्ये गणपतिनामक ज्योतिष्याने हा येथ केला. याने आपत्या बृत्तातांत असे म्हट्लें आहे: —

> गै।डे।वीदादिरीविभूषणमाणिगीवालदासी अवन् मांधानेत्यनिरक्षिताब्यलभने स्वाति स दिही\*श्वरात् ॥ नत्तुओं विजयी मनोहरनुयो वियोतते सर्वदा ॥

ह्या मनं।हर राजास " गैं। डान्ययकुमुद्गणानंदिचंद " असेही यंथकाराने झ-टलें आहे. त्याचा पुत्र युवराज राम याच्या इच्छेवरून हा यंथ केला. यंथकार हा भारदाज गेत्री ओदीच्य गुर्जर बाह्मण होता. याचें उपनांव रावल असे होतें असे दिसतें. याच्या वाप इत्यादि पूर्वजांचीं नोवें अनुक्रमें हरिशंकर, रामदास, यशोधर, झहांभि हीं होतीं. हा यंथ छापला आहे.

नुहूर्तसिंधु-पुंजे येथील वे. शा. गंगाधरशास्त्री दातार (जन्म शक १७४४ सनाधि शक १८१०) यांनी मुहूर्तसिंधु ह्मणून एक संस्कतमराठी ग्रंथ शक १८०५
मध्ये केला आहे. यांत मुहूर्तादिक आणि त्यांचे अपवाद प्रत्यपवाद यांचा निरनिराज्या मुमारे ३८ गंथांतील वचनांच्या आधारे सविस्तर विचार केला आहे. हा
गंथ छापला आहे

या यंथाची ४७२ पृष्टें छापून झाल्यावर आणखी कांहीं संहितामुहूर्तयंथांची मा-हिनी मिळाळी नी एथे देनों.

विद्वज्ञनवस्त्रमः --तंजावरः एथील महाराष्ट्रराजकीयाः पुस्तकालयाच्या यादीतः याः " हा अवरंगवेव अनदा पाहिजेः

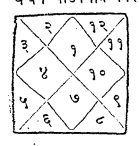
<sup>ं</sup> शिया मीचा भाऊ वैंकोजी (एकोजी) आणि त्याचे वंदाज यांनी तंजावर मांतांत राज्य केंटे. तेजावर एथे या राजांच्या वाडचांत पुस्तकसंग्रह फार चांगला आहे. महाससरकारच्या हुकुमा-बन्दन त्यांचा क्याटलाग बनेंल (A.C. Burnell) यांने केलेला १८७९ मध्यें छापला आहे. या वेद्यांत तृब्बाजी झग्न राजा इ० स० १७६५ पासून १७८८ पर्यंत गादीवर होता. त्यांने केलेले-(अथवा करिवेलेले)ही ग्रंथ त्या पुस्तकालयांत आहेत. हा संग्रह मुख्यतः याच्याच वेली झाला असावा.

#### ३ जातकस्कंध.

#### 

एकाया मनुष्याच्या जन्मकालीं जें लग्न असेल त्या लग्नीं किंवा लग्नापासून इतर स्थलीं ग्रह असतील त्याप्रमाणें, किंवा जन्मकालीं चंद्र ज्या राशीस असेल त्या राशीसंबंधें जसे ग्रह असतील त्याप्रमाणें,

किंवा जन्मकालीन तिथिनक्षत्रादिकांत्रमाणें, सारांश जन्मकालच्या यहस्थितीत्रमाणें त्या मनुष्यास त्या जन्मांत अमुक सुखदुःखादि होतील याचा निर्णय ज्या शास्त्रा-वरून होतो त्यास होशास्त्र किंवा जातक असें ह्मणतात, याच शाखेची ताजिक ह्मणून एक पोटशाखा पुढें झाली, तिचें विवेचन पुढें करूं. प्रथम जातकाविपयीं वि-वेचन थोडक्यांत करितों.



वाजूस आकृति काढली आहे हिला कुंडली ह्मण -तात. जन्मकालीन लगाचा\* राश्यंक एक (१) या घरांत लिहितात. त्या स्थानास पहिलें स्थान ह्मणतात; मग त्या स्थानीं वारा राशींपैकीं कोणताही राशि येवो. कुंडलींत दोन, तीन, इत्यादि अंक मांडले आहेत, त्या त्या स्थानांस दुसरें, तिसरें, इत्यादि ह्मणतात. आणि त्या

त्या राशीस जन्मकालीं जे यह असतील ते त्या स्थानीं लिहितात. ह्या बारा स्थानांस अनुक्रमें तनु, धन, सहज, सहत्, सुत, रिपु, जाया, मृत्यु, धर्म, कर्म, आय, व्यय, अशा संज्ञा आहेत. या संज्ञांनीं वोधित होणाऱ्या व त्यासंबंधाच्या इतर सर्व गोष्टींचा विचार स्या त्या स्थानच्या राशींच्या यहांवरून व इतर यहांचा त्या स्थानाशीं दृष्टचादि संवंध असेल त्यावरून करितात. उदाहरणार्थ, पत्नीसंबंधें सर्व फलांचा विचार सातच्या स्थानावरून करितात. या बारा स्थानांस दुसऱ्याही पुष्कल संज्ञा आहेत. जन्मांत या बाराच गोष्टींच्या संबंधें सुखदुःख होतें असे नाहीं; परंतु ह्या सामान्य संज्ञा आहेत. ज्या गोष्टींचा विचार करावयाचा असेल ती १२ पेकीं कोणत्या तरी स्थानीं कल्पिलेली असते. उदाहरणार्थ, राजाशीं संबंध असणाऱ्या बहुतेक गोर्णींचा विचार १० व्या स्थानावरून करितात. बहुतेक फलांचा विचार जन्मलय-कुंडलीवरून करतात. कचित् राशिकुंडलीवरून ह्याजे जींत जन्मराशि प्रथमस्थानीं मां- हांचा विचार १० व्या स्थानावरून करितात. कुंडलीच दुसरेही कांहीं प्रकार कल्पिले आहेत. अमुक राशि हें अमुक यहाचें स्वगृह अथवा उच असे कल्पिलें आहे. कर्क आणि सिंह हीं यथाकम चंद्र आणि रिव यांचीं स्वगृहें. पुढें यांच्या दोन बाजूंचे मिथुन आणि कन्या हे दोन राशि हीं बुधाचीं स्वगृहें, त्याच्या पलीकडील वृषम आणि

कं जन्मलग्न हाणजे जन्मकालीं जी रास क्षितिजांत असेल हाणजे उदय पावत असेल तीलगकुंडली जिमनीवर लंबसंस्थ क्रांतिवृत्ताच्या पातळींत धरावी. लग्न पूर्ववाजूस आणि सातवें
स्थान पश्चिमवाजूस धरावें. हाणजे तीच इष्टकालची आकाशांतली ग्रहस्थिति होय. त्यांत वर्षे अर्थ उदय पावलेलें आणि खालचें अस्त पावलेलें असर्तें. दहावें स्थान खमध्य आणि चवधें हैं
अगर्दी झालचें पाताळांतलें स्थान होय.

ज्योतिर्विदाभरण-हा मुहूर्तयेथ आहे. हा गतकि २०६८ या वर्षी रघुवंश इ-रचित्र प्रंथ करणाऱ्या कालिदासानें केला असे यांत लिहिलें आहे. परंतु तें सोटें अति. ( १२१२ पहा ). पंद्रयोगाचा तिसरा अंश गत असतां रविचंद्रकांतिसाम्य बीतें अमें यांत आहे. यावहन तर त्याचा काल सुमारें शक ११६४ ठरतो. याचा कर्ता कालिदास असल्यास तो रघुवंशकाराहून निराळा.

ज्योतिर्निबंध — हा धर्मशास्त्रपर मुहूर्तमंथ शिवदास याने केलेला आहे. पीतां-वरहत विवाहपटलटीकेंत याचा उल्लेख आहे. यावरून हा शक १४४६ च्या पूर्वीं-चा आहे.

ज्यांच्या कालाविपयीं कांहीं तरी ठाऊक आहे अशा यंथांचें वर्णन वर केलें. आणकी महर्नप्रंथ अनेक आहेत.

सांवत पंचागांत संवासरफलें लिहितात, तीं या प्रांतांत बहुधा कल्पलता या गं-भावकन लिहितात. हा यंथ शक १५६४ मध्यें जलद्यामवासी रुद्रभटात्मज सोम-देवज यांने रिचला. राजाबलि यंथांतृनहीं कोणीं फलें लिहितात. इतर कांहीं प्रांतांत जगरमोहन, नरंद्रवाही, समयसिद्धांजन, इत्यादि यंथांबरून लिहितात.

शकुन-हें एक संहितास्कंधाचेंच अंग होय. यावर नरपितजयचर्या नांवाचा वराच प्राचीन द्वाणजे विकम संवत् १२३२ (शक १०९७) मधील यंथ आहे. हा नरपित याने अद्धिलपहण एथे केला. नरपित हा जैन होता असें दिसतें. त्याच्या वाप आश्रदेव हा घारा नगरींन राहणारा मोठा विद्वान् होता. या यंथांत स्वरावच्यन शुभाशुभकलज्ञान मुख्यतः राजांच्यासंबंधें सांगितलें आहे. याची यंथसंख्या १८०० यंथकागनें सांगितली आहे. या यंथास स्वरोदय आणि सारोद्धार अशीं- ही नांवें आहेत असें दिसतें. कोणकोणते यंथ पाहून यंथ केला याविपयीं आंरभीं असें लिहिलें आहे.

्रतारी यामलात सत तथा युग्नजयार्णने ॥ कीमारीकीशले चैन यागिनां योगसंभने ॥ ४ ॥ रक्तिम्प्तिके ( रक्ताक्षं तंत्रमुख्यं ) च स्वरीसहें स्वराणने ॥ भूवले गारुडं नाम लेपटं र्यर्परेयं ॥ ५ ॥ तंत्रयलेच ता ख्यं ( तत्रे रूणांगं दाक्षं ) च सिद्धांते जयपद्धींत ॥ पुरत्केंट्रं पटोकथीदपंणं ज्योतिपाणने ॥ ६ ॥ सारोद्धारं प्रवक्ष्यामि

यांशिवाय वसंतराज बंथकार व गणितसार आणि चृहामाणि है बंथ यांचीं-र्हा नांवें आलीं आहेत. चावरू न हे सर्व शक १०९७ च्या पूर्वीचे आहेत. नरपित जयचर्या बंथावर हरिवंशकत जयलक्ष्मी नांवाची टीका आहे; तसेंच नरहिर, भूषर, रामनाथ यांच्या टीका आहेतो. नेमिप क्षेत्रांत राहणारा स्थंदासपुत्र राम वाजपेयी याचा स्वरशास्त्रावर समरसार नांवाचा बंथ आहे. त्यावर त्याचा वंधु भरत याची टीका आहे. हें स्वरशास्त्र झणजे मुख्यतः नाकांतून निघणाच्या वायूवर वसविलेलें शास्त्र आहे. त्यावर आणखीही पुक्ळ बंथ आहेत.

<sup>े</sup> राजमार्तडांत चूडामर्याचा उहेल आहे. यावरून तो मुहूर्तग्रंथ शक ९६४च्या पूर्वीचा आहे. े नरमितजयचेर्यिपर्या ही सर्व माहिती निर्मिराल्या ९ ग्रंथांतून वेतली आहे. ज्योतिषक-स्पद्ध नोकच्या ग्रंथांत मी सर्व ज्योतियगणित मोगितलें आहे असे नरपतिवणतो.

<sup>्</sup>रेया रामाचा करणिवतामणि धणून एक करणग्रंथ आहे असे तो झणतोः तसेंच त्याचा च्छेदपकरणी एक ग्रंथ आहे. तो सक १६७१ चा आहे.

होते. पुढें महाड कोर्टांत होते. संणून त्यांस महाडकर सणतात. इ. स. १८९३ पासू-न नोकरी सोडून ते इचलकरंजी एथे व मुख्यतः कोल्हापूर एथे विकली कारितात. त्यांचा वहुतेक वेळ इतर व्यवसायांत जातो. इ. स. १८८२ मध्यें त्यांस एक दाविडे जाह्मण ज्योतिपी भेटला. तो विक्षिप्त होता. मनुष्याच्या शारीरलक्षणांवरून जन्मल-य सांगण्याची काही मूलतत्वें त्याने पटवर्धनांस सांगितली. पुढें त्यांनी स्वतः अनेक यंथ पाहून त्यांतल्या लक्षणांची एकवाक्यता झाली तितकी करून व स्वतः शेंकडों मनुष्यें पाहून नियम बसबून आपलें ज्ञान वाढविलें. इ. स. १८९१ पासून त्यांच्या या ज्ञानाची प्रसिद्धि झाली. मुखचर्या पाहून कुंडली मांडण्याच्या कामी यांची बुद्धि मोठी तीव आहे. मनुष्य पाहतांच हां हां ह्मणतां त्याची कुंडली मांडितात. ती मुख्य-तः मुखचर्या पाहून व कथीं जीभ आणि तळहात पाहून मांडितात. शारीरलक्षणां-वहून जन्मलय आणि जन्मकाळीं अमुक यह अमुक राशीस होता एवढेंच हे सांग-तात असें नाहीं;तर अमुक यह अमुक राशीस अमुक अंशांवर होता इतकें सांगतात. अंशांत फार तर सरासरी एकदोन अंशांची चूक पडते, असा अनुभव मीं पाहिला आहे. नेहमींच अंश सांगतात असें नाहीं; बहुधा नुस्ता राशि सांगतात. जन्मलग कुंडली पाहून, ती ज्याची असेल तो मनुष्य डोळ्यांसमोर असेल तर त्याचा जन्म-काल ज्यास ज्योतिषगणिताची माहिती आहे असा कोणीही ज्योतिषी सांगेल. गुरु एकदां ज्या राशीस असेल त्या राशीस पुनः १२ वर्षांनीं येतो, शनि ३० वर्षांनीं येतो, रिव चैत्रादिक महिन्यांत मेपादिक राशींस येतो, चंद्रसूर्यांच्या अंतरावरून तिथि नि-वते, या नियमांवरून कुंडलीवरून जन्मकाल सांगतां येईल हें उपड आहे. मनुष्याचा जन्मकाल सांगितला असतां त्यावहृत ज्योतिषगणितानें त्या वेळचें लग आणि यह काहितां येतात. परंतु पटवर्धनांस शारीरलक्षणांवरून लग्न आणि यह सम जतात. ह्मणजे जन्मकाळीं कोणता राशि उगवत होता, कोणता बह आकाशांत कोणत्या स्थानीं होता है समजतें. तें कुंडलींत मांडिलें ह्मणजे त्यावरून वर सांगितल्या प्रमाणें जनमंकाल सांगतां येतो.

यावरून असे निष्पन्न होनें की मनुष्याच्या जन्मकाळची आकाशांतली यहांची स्थिति आणि त्या वेळीं उद्य पावत असलेला राशि (लग) यांस अनुसरून मनुष्याच्या शरीरावर कांहीं लक्षणें उत्पन्न झालेलीं असतात. ह्मणंज मनुष्याशीं यहांचा संवंध आहे असे सिद्ध झालें. या विषयावर अनेक शंका निधतात. त्या सर्वाचा एथे विचार करण्याचें कारण नाहीं. आणि पटवर्धन यांस साधलेली विद्या अवगत झाल्याशिवाय या गोष्टीबद्दल पूर्ण विचार करितां यावयाचा नाहीं. तथापि संभवनी-य शंकांचा मला करितां येण्याजोगा आहे तितका विचार केल्यावरून माझा वर लिहिलेला सिद्धांत झाला आहे.

पटवर्धन हे लोकांस बहुधा नुस्ता जन्मकाळ सांगतात व कांहीं फळें सांग तात परंतु हें कसें सांगतात हें कांहीं लोकांस समजत नाहीं यामुळें पटवर्धनांच्या विधेचें महत्व त्यांस समजत नाहीं. मंत्रसिद्धीच्या साह्यानें जन्मकाळ सांगतां येत असेल असेंही कोणास वाटतें. परंतु ही समजूत चुकीची आहे. शारीरलक्षणांवह्न लग्न

कोणाच्याही शंकांचें समाधान करण्यास पटवर्धन तयार आहेत ते या कामीं कांहीं घेत

रुका ही अकाची, त्याच्या पलीकडील मेग, बृश्यिक हीं भौमाचीं, त्याच्या दोहींक-े के कीनपन गुरुची आणि मकर कुंभ ही शनीची स्वगृहें मानिली आहेत. उचात ागः कम नहीं. याणवांवलीं उर्घे निराळींच आहेत. मूर्याचे गणितांतलें उच सी-ा निराम मिथन आणि मायन कर्क आहे. परंतु जातकांत मेप हें स्वीचें उच ारे, ही उने कोणत्या थेरणाने मानिछी हे समजत नाही. सायन उचास वरीच र्वत क्षेत्र, जादकांद मानिलेली उच्चें ही कक्षेतली उच्चें सायनमानानें होतीं तेव्हां क रिल्ही असे कोडी छोकांचे हाणणे आहे. निरयनमतीयांस ते मान्य होणार हार्टीचः परंतु हैं मानलें तरी कालाच्या संबंधें मला तें संभवनीय बाटत नाहीं कारण र्व्याचे उद्य सायन मेपी शकापूर्वी सुमारे ४१०० पासून २३०० पर्यत होते. भीमाचे जानकीक उम्म मकर होय. त्याचे कक्षेत्रलें उच सायन मकरी शकापूर्वी ११५०० ामुन ५०० पर्यंत होते, त्या अलीकडे कथीं नव्हते. परंतु इतक्या पाचीनकालीं जतक शाखच होतें की नाहीं याची शंका, मग वरील कल्पनेस थारा कोठला ? उदक्या माचीन कालीं मेपादि संजा होत्यां, यहांचें ज्ञान होतें, इतकेंच नाहीं, तर व्येतिपराणित आणि जातक यांचे उत्तम जान होते, असे मानणाऱ्या काही व्यक्ति आहत. परंतु मला तें संभवनीय दिसत नाहीं. असी. यहांचें परस्परांचें मित्रत्व, शत्रु-न्य उत्पादि कित्पलें आहे. यह स्वगृहीं व उचीं असतां उत्तम फलें देतात; नीचीं अ-यया शहराही असतां निराळें फळ, बकी असतां निराळें; महाची इतर स्थानांवर दृष्टि अंगेल त्याप्रमाणें कमजास्त अथवा वरें वाईट फल; इत्यादि गोष्टी कल्पिल्या आहेत. न्यांतन्या कोहीं कल्पना व्यवहारानुसार दिसतातः परंतु कोहींचें धीरण काय हैं सां-गरां येन नाहीं, फलाटिकांसंबंधें सर्व यंथकारांचें एक मन आहे असे नाहीं, पुष्कळ सतभेद आढळतात. सांत्रत युरापांत सायन राशीवस्त फर्ले पहातात. माधवराव ब्रह्मार्जा आणि जीवनराव व्यंवकराव चिटणीस\* इत्यादिकांचें असे हाणणें आहे की आमच्या यंथांनली फलें निरयन मानापेक्षां सायनमानानें चांगली अनुभवास येनान.

आकाशांत्रत्या बहांचा मनुष्याच्या जीविताशीं संबंध कसा असं शकेल अशी शंका पुष्कळांस येत व ती येणें साहजिक आहे. परंतु तो अंग्रेंश मनुष्याचा संबंध आहे अशी माझी खाबी झाली आहे. तो कां असा-वा हें सध्या मुक्ष्मपणें सांगतां येत नाहीं. परंतु आहे ही गोष्ट चर्मी. मनुष्याच्या शारीरलक्षणांवरून त्याचें जन्मलग्न सांगणारे पटवर्धन ज्योतिषीं खोंचें वर्णन पुढें दिलें आहे त्यावरून या गोष्टीचें स्पष्टीकरण होईल.

वावाजी काशिनाथ पटवर्धन-हे महाइकर या नांवाने विशेष प्रसिद्ध आहेत. यांचें जन्म शक १७८७ वेशाख कष्ण १४ धनुर्लशीं चिपळुणाजवळ पाचेरी सहा. ऊर्फ मोभार एथे आलें. यांस जातकशाखाचें जें अश्रुतपूर्व ज्ञान आहे तें बहुतेक स्व-संपादित आहे. यांचे वडील १३ व्या वर्षी निवर्तले. यांचा मराठी अभ्यास प्रथम इ. स. १८०० मध्यें गणपित पुळे एथे व १८७८ पामून१८८० पर्यंत मालगुंड एथे व एटें १८८२ पर्यंत टाणें एथे नं. १च्या शाळेत झाला. पुढें त्यांस इ. स. १८८३ मध्यें अदिवाग जिल्ह्यांत कोर्टाकडे नोकरी मिळाली. ते १८८६ पर्यंत अलिबाग कोर्टांत

<sup>ैं</sup> हे दोंगे हहीं मुंबईस असतातः १०४१८ पहाः

जातकशास्त्राचीं मूल तत्त्वें प्रथम ज्यांनीं ठरविलीं; अमुक लशावर जन्मलेल्या मनु-याचीं लक्षणें अमुक; मनुष्याच्या शरीराचा विचार कुंडलींतल्या पहिल्या स्थानावरून करावा, पत्नीचा सातव्यावरून करावा, संपत्तीचा अमुक स्थानावरून करावा, हातावर अमुक रेपा अमुक प्रकारची असली ह्मणजे जन्मकाळीं सूर्य अमुक राशीस होता असें समजावें, असे नियम प्रथम ज्यांनीं ठरविले, ते धन्य होत. सध्या आपल्यास इतकें ह्मणण्यास हरकत नाहीं कीं जातकशास्त्र काहीं तरी आधारावर रचलेलें आहे आणि मनष्याचा यहांशीं संवंध आहे.\*

जातकप्रंथांचें पूर्ण स्वरूप थोडक्यांत सांगतां येणें कठीण आहे हाणून या स्कं-इतिहास धाचा इतिहास मात्र थोडक्यांत सांगतों.

जातकस्कंधावर सांत्रत उपलब्ध असलेल देवी ग्रंथ गौरीजातक आणि कालच-कजातक अथवा कालजातक आणि अपौरुष किंवा आर्ष असे ग्रंथ पारा-शरी, जैमिनीस्त्र, भृगुसंहिता, इतके मला माहीत आहेत. पाराशरींत बृहत् आणि लच्च असे दोन प्रकार आहेत. जातक स्कंधावर उपलब्ध पौरुपग्रंथांत प्राचीनतम ग्रंथ स्रटला सणजे वराहिमिहिराचा बृहजातक होय. याच्या शेवटीं त्यानें मुनिमतान्यवलोक्य सम्पक् होरां वराहिमिहिरो रुचिरां चकार ॥

उपसंहाराध्याय.

असें हाटलें आहे. मध्यें ही एकदां (अध्या ६ श्लो. १०) त्यानें "मुनिगदितं (मुनीनीं सांगितलें आहे)" अस हाटलें आहे. पराशराचा त्यानें दोनदां उल्लेख केला आहे. बृहत्संहितेंत महगोचराध्यायांत मांडच्याचा उल्लेख केला आहे. तसेंच बृह-ज्जातकटीकाकार भटोत्पल यानें गागीं, बादरायण, याज्ञवल्क्य, मांडच्य यांचीं वाक्यें जातकसंबंधाचीं दिलीं आहेत. त्यांव गागींचीं तर पुष्कळच आहेत. यांचे

क जातकाच्या संबंधे सायनमान निसर्गिसिद्ध आहे की निरयन तसे आहे याचा निर्णय पट-वर्षनांच्या वियेवरून होईल तर पहावा, सणून मी ज्ञाक १८१५ पासून बराच प्रयत्न व विचार केला. परंतु तो निर्णय सध्या होईलसें दिसत नाहीं. जारीरलक्षणांवरून पटवर्धनांस समजणारे कां-हीं यह सापेक्ष असतात. उदाहरण अमुक मनुष्याच्या जन्मकाळीं रावि आणि बुध यांमध्ये अंश अंतर होतें, लग्नापासून अमुक स्थानीं अपुक मह होता, चेहेरा पाहून समजतें; यावरून कांहीं निर्णय होत नाहीं दुसीरें मुख्य असें कीं पटव-र्धनांनीं हर्डी लक्षणे वसाविलीं आहेत तीं प्रथम पटवर्धनी पंचांगावरून वसविली आहेत. टदाहरण अमुक लक्षण असतां पटवर्धनी पंचांगावरून अमुक लग्नाचे किंवा अमुक प्रहाचे अमुक अंश येतात असा अनुभव अनेक उदाहरणांत पाहून तसें लक्षण जेथे आढळेल तेथे तितकें लग्न किया ग्रह सांगावयाचा असे नियम त्यांनी वसविले आहेत. हे नियम प्रथमच सायन पंचीं-यांवरूनच वांधितां आले असते. सायनितरयनाचा भेद आणि पटवर्धनांची विया हीं दोन्ही ज्यांना चांगली अवगत आहेत अशा मनुष्यांनी पांच सहाशे वर्षे अनुभवाचे काम चालविले तर तितवया काळांत सायननिरयन प्रहांच्या अंतरांत सात आह अंज्ञ बाहतील, आणि त्यावस्तन निर्णय होईल. पटवर्धन हे मुखचर्यादिकांवरून प्रहाचे जे राक्यंश हहीं मांडितात त्यांपेक्षां सायन राक्यंश सुमारे २८ अँश जास्त असतात. पटवर्धनांचे नियम कायम राख्न ६०० वर्षानीं मुखचर्यवरून येणारा यह आणि गणितागत सायन प्रह यांत १८ अंशच अंतर येईल तर जातकासंबंधें सायनमान निसर्गसिद्ध टरेल. आणि तें अंतर सुमारें २६ अंश येईल तर शुद्ध नाक्षत्र (निरयन) मान नि-सर्गसिद्ध ठरेल. फलें सांगण्यास ग्रहांची दचें, स्वरहें आणि ग्रहांचे तत्कालीन राज्ञि आणि लग्न हीं सर्व पटवर्धन है निरयन घेतात. तथापि तेवढचावरून सध्या काही निर्णय ठरविता येत नाहीं.

इन्यादि मांगर्जे यान पाटिजे तर सामुद्रिक झणतां येईल. परंतु पटवर्षनांच्या सामुद्रि-काका वरोतिनाशीं निस्टसंबंध आहे. मनुष्याच्या जन्मांतस्या भृतभविष्य कांहीं रीडी पटवर्षन मांगनान न्यांतत्या पुष्कळ जमतान, असा मुला अनुभव आहे. परंतु अवाति त्यांची ही शासा पूर्णावस्येस आली नाहीं. शॅकडों अनुभवांनीं नियम ठर-िंद परिजंद, भागिरलक्षणीयहम जन्मकालीम अहस्थिति सांगणें हा पटवर्धनांचा मुख्य विषय होय. परंतु न्यांतही एकाई उदाहरण असे आढळते की त्यांत जन्मलम निश्वयाने मनजन नाही, संशायित सहते. परंतु अशी उदाहरणे थोडी. कथी कथी जन्मकालांत एक वर्ष, महिना किंवा दिवस इनकी चूक पडते. परंतु तिचें कारण अहक अहे. गुरु एका गशीम एक वर्ष असती. परंतु तो चैवांतच त्या राशीस ये-दा असे नाहीं, यामुळे ता एका राशीम शकाच्या दोन वर्षात असती. उदाहरण, सिं-हम्भ गुरु शक १८१८ व १८१९ या दोन वर्षात आहे. रवि मेप राशीस चैत्र आणि वशास या दोन महिन्यांत असतो; यापमाणेच सर्व महिन. चंद्र एका राशीस सुमारें सवादोन दिवस असतो. यामुळे नुपत्या राशीवरून जन्मकाळ सांगितळा असतां ए-कादे बेटी बर लिहिलेली चुकी होते. फटबर्थनांस राशीचे अंश समजतात. ते पं-चांगांत काट्न पाहिले असतो कथीं चुक होणार नाहीं. त्यांनीं पंचांग पाहून लक्ष-पूर्वक मांगितलें असतां दहांत आठतरी कुंडल्या जमतील अशी मला सात्री आहे

वापाच्या शारीरलक्षणावस्त मुलाची जन्मकुंडली परवर्धनांनी सांगितली अ-शीं कोही उदाहरणे भीं पाहिली आहेत. त्यांतलें एक सांगतों. रा. व. नारायणभाई ट्रिकर यांच्या मुखचर्येवस्त त्यांच्या गणेशनामक पुत्राची जन्मकुंडली बहुतेक ब्रहांसह पंधरावीस भिनिटांत माझ्या समक्ष मांडिली. हा प्रकार कोणत्याही प्रंथांत नाहीं; पटवर्धनांनीं स्वतः कल्पनेन वसविला आहे. असी, यावस्त जातकशाखान काय काय विलक्षण गाँधी निष्यत्र होतील हें आज सांगतां येत नाहीं. अनुभव वेजन हें शाख बाढविलें पाहिज; सणजे कित्येक आधुनिक शाखांत्रमाणे जातक हैं अनुभवावलंबी उत्कष्ट शाख बनेल अशी माझी समजूत आहे.

कुंभके। ए एथे गोविंद भेट्टी ह्मणून एक शृह आहे. त्याची विद्यापटवर्धनाच्या-पक्षांही विलक्षण आहे. तो जन्मकाळ सांगतो इतकेंच नाहीं, तर मनुष्याच्या मनांतले कोणन्याही भाषतेले प्रश्न सांगून त्यांची उत्तरें सांगतों असे सांगतान. परंतुं हें ज्योति:शाखाच्या साह्यानें सांगतों कीं काय हैं समजेंले नाहीं. त्यांनें यावहल कांहीं अंथ केल्याचें प्रसिद्ध नाहीं. पटवर्धन यांनीहीं अद्यापि कांहीं अंथ केला नाहीं. करतील तर जगास कांहीं स्थायी लाभ हो-इंल. नाहीं तर अमुक जोशी कार चांगला होता, त्याचें भविष्य वरेश्वर उतरत असे, अशा गोशी आपण पुष्कळ ऐकतीं, कालांतरानें त्यांचा मागमूस नाहींसा होती, त्यांतलाच पकार हाईल. शारीरलक्षणांवह्म जन्मलय जाणण्याचे कांहीं प्रकार जातक अंथांत आहळतान. परंतु पटवर्धन, गोविंद्चेटी, यांस जी विद्या साथली आहे ति-जवर अंथ असल्यास ते सवींस उपलब्ध तरी नाहींत. परंतु ह्या विद्येचीं मूलतत्वें परंतरात आहेत यांत संशय नाहीं. समजण्याची इच्छा, यज्ञार्थ किंवा इतर कार्यांकरितां मुहूर्तांची आवश्यकता, आणि यहचारांचे व्यक्तिमात्रावर होणारे परिणाम (जातक स्कंध), हीं तीन कारणें आमच्या देशांत यहगणित उत्पन्न होण्याचीं, तें वन्याच पूर्णतेस येण्याचीं, व तें अभित्वांत राहण्याचीं होत. (युरोपांत तें सांप्रतच्या पूर्णावस्थेस येण्याचीं मुख्य कारण नोकानयन होय. तरी तेथेही आमच्याइतकें तें पूर्णतेस येण्याचीं मुख्य कारणें हींच तीन होत. । यावरून गणित पूर्णतेस येण्यापूर्वीं ह्मणजे यहगतिस्थितीचें चांगलें ज्ञान होण्यापूर्वींच हलींची जातकपद्धित स्थापित झाली पाहिजे हें उचड आहे. तेव्हां शककालापूर्वीं चारपांचशें वर्षे हलींची जातकपद्धित आमच्यादेशांत स्थापित झाली होती, या ह्मणण्यांत कांहीं असंभवनीयता नाहीं.

जातकरकंध आह्मीं पाश्चात्यांपासून घेतला की काय याचा विचार उपसंहारांत करूं. जातकांत शेंकडों यंथ आहेत. त्या सर्वाचें अवलोकन करणें कठिण. मला ज्या थोडचा यंथांची प्रत्यक्ष किंवा परंपर्या माहिती आहे आणि ज्यांच्या कालाविषयीं कांहीं तरी समजलें आहे, त्यांचा थोडक्यांत इतिहास देतों. जातकप्रंथांचा इपरंतु हे यंथ ह्मणजे समुद्रांतला एकादा कण होय.

ं पाराशरी ह्मणून एक मंथ ज्योतिष्यांच्या बोळण्यांत पुष्कळ आहे. त्याचे वृहत् आणि लघु असे दोन प्रकार आहेत. लघु पाराशरी उपलब्ध आहे आणि पुष्कळ प्रचारांत आहे. तिजवर निरनिराळ्या टीका आढळतात. वृहत्पाराशरी ह्मणून एक मंथ **मुंबई** एथे ज्ञानसागर छापलान्यांत श्रीधर शिवलाल यांनीं शक १८१४ मध्यें छापला आहे. त्याचे पूर्व आणि उत्तर असे दोन खंड आहेत. पूर्व खंडाचे ८० अ-ध्याय आहेत, त्यांपैकीं ५१ मोठ्या प्रयत्नानें निरनिराळ्या ठिकाणीं मिळाले, तेही बुटित होते, ते जटाशंकरस्तत श्रीधर यानें यंथांतरावरून पूर्ण करून छापले, असे सदर पुस्तकांत लिहिलें आहे. पूर्वखंडांत ४१९६ श्लोक आहेत. त्यांत मूळ कोणते आणि श्रीधरानें किंवा छापणारांनीं जास्त कोणते चातळे हें समजण्यास मार्ग नाहीं. एका ठिकाणीं अयनांश काढण्यास यहलाघ-वांतला श्लोक घेतला आहे, परंतु तसें सांगितलें नाहीं. सारांश, पूर्वखंड छापला आहे तो पराशराचा ह्मणण्यांत कांहीं अर्थ नाहीं. उत्तरखंडाचे २० अध्याय आहेत. त्यांत वहतेक अनुष्टुप् छंदाचे ८१२ श्लोक आहेत. यांत जें नाहीं तें गर्भछत होरा-शास्त्रांत पहावें असें सांगितलें आहे. सायन यह करून अमुक करावें असें कांहीं ठिकाणीं आहे. यावरून यांत शक ५०० नंतर कांहीं मिश्रण झालें असावें असें दिसतें. तंजावर एथील राजकीय पुस्तकालयांत पाराशरी पूर्वार्घ आहे. त्याची मंथसंख्या १६५० आहे. त्यांत पहिला अध्याय राशिस्वरूप हा आहे. त्याचे पहिले २ श्लोक असे आहेत: —

मनाहरदाय दृष्टि (?) मं दहासलसन्मुखः । मंगलाय .....सर्वमंगलाजानिरस्तु नः॥ १॥ मेषोक्षनरयुक्किकित्वन्या तुलादयः । धनुर्नक्रघटी .....इति द्वादश राशयः॥ २॥

मुंबई छापील प्रतींत हा अध्याय किंवा हे श्लोक नाहींत. तींत तिसरा अध्याय राशिस्वरूप आहे. परंतु त्यांतही हे श्लोक नाहींत. तंजावरच्या प्रतींत शेवटीं अरिष्टा-ध्याय आहे. मुंबईच्या प्रतींत तो पांचवा आहे. वराहापूर्वीची पाराशरी सांप्रत रेज नगरान्या एवं चे असले पारिजेत. यावतन वराहमिहिरापूर्वी जातकावर नि-हान होन आहेंबेंब होते असे दिसतें." याशिवाय वराहाने **सत्य, सय, यवन, म-**जिल्या जीवनानी, विष्णूर्ट, इनक्या आचार्याचा उहेल केळा! आहे. त्यांत स-- 🐃 महि दर ६ भेळा ऑलें आहे. शिवाय " एके, केचित्, अन्ये, पूर्वशाखं, आ-राः भ असे मार्यम उद्धिम तर पुष्कळ आले आहेत. यावहन बराहाच्या पूर्वी पीरुप कारासी पारस आहे असे दिसरें. सहा आचार्य तर त्यानें सांगितलेच उन्हेंत. तर बन्दाच्या पृथी १०११२ वंथ है। ऊन लोकमान्य होणें आणि त्यांतृत ंच तर ऋषित्रजीत मानले जाणे ही गोष्ट शेंपन्नास वर्षात होणें अशक्य अहे. त्या मोधीम चारपांचशें वर्षे सहज पाहिजेत. आणखी वराहानें सांगि-उठेता विष्णुगुत क्षणजे चाणक्य असें उत्पत हाणता. ( वृ. जा. ७. ७ टीका ). रायहान हा चंद्रगृप्ताचा प्रधान जो चाणक्य विष्णुगुप्त तोच असण्याचा संभव अहे. नंगळ अमें मानण्यास कोहीं कारण नाहीं, तर वराहाच्या पूर्वी ८०० जानकस्कंधावरील बंध प्रचारांत होते. अर्थात् हृङ्खींच्या पद्धतिचें जातकज्ञान शक-कालापूर्वी चारपांचशें वर्षे आमच्या लोकांस झालें होतें। म<sup>ित्रका</sup> साहरूप तें आरंभाषामून बराहाच्या वेळच्या प्रमाणेंच नसलें तरी हल्हरू ने दमें इनद आलें असलें पाहिजे. शकापूर्वी ५०० च्या सुमारास मेपादि संद्रा प्रचारांत आरुपा नेव्हांच सांप्रतची। जातकपद्धित प्रचारांत आरी असावी. न्यानुर्वा अथवेज्यातिपांतली जातकपद्धति होतीच.

शकापृथीं चारपांचशें वर्षं जातकज्ञान झालें तर गणितस्कंथही तितका प्राचीन असला पाहिजे, कारण यह कोणत्या राशीस कोठें आहेत हें माहीत असल्यावांचून जानकविचार व्हावयाचा नाहीं, आणि गणितस्कंथाचें पूर्ण ज्ञान डतक्या प्राचीन कालीं नमेल, असे कोणी ह्मणेल, तर तसें मानण्यास काहीं कारण नाहीं असे या पृथींच्या माड्या विचारांवहन दिम्म आलेंच असेल. परंतु आणशी असे कीं, गणितस्कंथाचें पूर्णज्ञान-ह्मणजे यहस्पष्टगतीचें ज्ञान-नसलें तरी मध्यम गतिस्थितीचें, आणि सामान्यतः यह कोणत्या राशीस आहे इतकें समजण्यापुरतें ज्ञान शका-पृथीं पांचशें वर्षाच्या पृथीं निःसंशय होतें (ए. १२७, १४० पहा). यहस्पष्टगति-शिक्षित गणितांने विनचुक काढतां न आली तरी नुस्त्या डोळ्यांनींही यह कोठें आहे, वक्षीमार्गी कथीं झाला, उद्यास्त केव्हां पावला, हें समजतें. यावहन हलींची जातकपद्धति आमच्या देशांत मुख झाली तेव्हां गणितज्ञान पूर्ण झालें असलेंच पृणींनम (आमचे यंथ जितके पूर्ण आहेत तितकाच) येऊन तो आजपर्यंत अस्ति-चांत गाहिला याचें एक मुख्य कारण यहचारांपामून होणान्या परिणामाचा विचार हैं होय. संहितायंथांत यहचारांचीं फलें सांगितलीं असतात. तीं

<sup>ै</sup> यांतियाय गर्ग, वसिष्ट, भारहाज, शीनक, अत्रि या कर्षाची वचने दुसऱ्या ग्रंथांत आर देखतात. बरुणमंदिता नांवाचा भागर्खा एक ग्रंथ एकण्यांत आहे.

<sup>ो</sup> शिवाय अध्याय अधीक अथ यांत देवस्वामी, सिन्द्रसेन हीं नांवें आहीं आहेत. परंतु हे दोन श्रोक वराहाचे नव्हत असे उत्पटाचें शणणें आहे. यांशिवाय शक्ति आणि भद्त अथवा भदेन हैं नांव आहें आहे. शक्ति झणजे पराशर आणि भदंत शणजे सत्य असे उत्पट झणतो.

आहे. त्याची ग्रंथसंख्या १८०० आहे. अमुक स्थानीं अमुक ग्रह अशा सुमारें २०० योगांचा ह्मणजे वस्तृतः इतक्या कुंडल्यांचा त्यांत विचार आहे.

मानी ग्रंथ-मागें (पृ० ४०६) सांगितलेले चिदंबरम् अपर, वी. ए. हे The Hindu Zodiae मध्यें लिहितात की "नाडीग्रंथात सर्व भूतभविष्यवर्तमान मनुष्यांच्या पत्रिका आहेत. मीं स्वतः पांच नाडीग्रंथ पाहिले आहेत व आणसी पांच ऐकिले आहेत. सत्याचार्यकत ध्रुवनाडी ग्रंथ सर्वांत उत्तम आहे. त्याचे सुमारें ७० भाग दक्षिण हिंदुस्थानांत निरिनराळ्या गृहस्थांकडे आहेत. त्यांत प्रत्येक मनुष्याच्या जन्मकाळचे निरयन स्पष्ट ग्रह आहेत. ते आणि [नाटिकल आल्मनाकवरून केलेले] सक्ष्म सायन ग्रह यांत इ. स. १८८३ च्या आरंभीं २०१२३'।८" पासून २०१२५'।२र" पर्यंत अंतर आहे. 'यावरून त्या वर्षाचे अयनांश मीं २०१२४।१५ टरिविले." या लिहिण्यांत महत्वाच्या दोन गोष्टी आहेत. एक अशी कीं, भृगु-संहितेसारखे मोठमोठे ग्रंथ मद्भास इलाख्यांत आहेत. आणि दुसरी अशी कीं, त्यांन तले ग्रह नाटिकल आल्मनाकच्या ग्रहांशीं सवादोन कलांच्या फरकानें मिळतात. (अयनांशांचें अंतर ही चूक नव्हें) चिदंबरम् यांच्या लिहिण्यावरून ते ज्ञाते आणि विश्वसनीय दिसतात तेव्हां नाडीग्रंथांतली ग्रहस्थिति फार मूक्ष्म आहे हें विलक्षण आश्र्य होय.

यवनाचार्य--वराहामिहिरानें यवनाचार्याचा उल्लेख केला आहे. वृहज्जातक अध्या. ७ श्लो. ९ यावरील टीकेंत भटोत्पल ह्मणतो कीं, '' यवनेश्वर रुफुजिध्वज यानें शककालारंभानंतर दुसरें शास्त्र केलें. त्याच्या पूर्वीच्या यवनाचार्याचीं मर्ते वराहमिहिरानें सांगितलीं आहेत. त्या यवनाचार्याचा यंथ आसीं पाहिला नाहीं. स्फुजिध्वजकत पाहिला आहे. त्यानें आपल्या यंथांत 'यवना ऊचुः ( यवन ह्मण-तात ) १ असे ह्मटलें आहे. '' यावरून भटोत्पलाच्या वेळीं ज्यां चे ग्रंथ उपलब्ध नव्हते असे एक किंवा अनेक यवन जातकशंथकार वराहापूर्वी होऊन गेले. ते शककालापूर्वी झाले असें उत्पलाचें मत दिसतें. वराहाच्या वेळीं यवनांचा मंथ एकच असेल: परंत तो मानणारे यवन वरेच असल्यामुळें यवन शब्दाचा बहुवचनीं प्रयोग होत आला असेंही संभवतें. भटोत्पलानें स्फुजिध्वज यासच यवनेश्वर म्हटलें आहे आणि यवनांचीं म्हणून वाक्यें वेतलीं आहेत तीं त्याच्या मात्र यंथांतलीं आहेत. ( हा यथ संस्कृतच आहे ). मीनराजजातक या नांवाचा एक यंथ ह्हीं उपलब्ध आहे त्यालाच वृद्धयवनजातक अथवा यवनजातक म्हणतात. त्याच्या आरंभीं असें म्हटलें आहे कीं, पूर्वमुनीनें नयाला जें एक लक्ष होराशास्त्र सांगितलें तें मीनरा-जानें आठ सहस्र केलें. भटोत्पलानें राशिस्वरूपाचे १२ श्लोक यवनेश्वराचे म्हणून दिले आहेत ( वृहज्जातक, अध्या. १ श्लो. ५ टीका ), ते मीनराजजातकांत सांपडतात. परंतु उत्पलाने यवनेश्वराचे म्हणून दिलेले दुसरे पुष्कळ श्लोक मीनराजजातकांत सांप-डत नाहींत. यावरून स्फुजिध्वजाचा शंथ आणि मीनराजजातक ही भिन्न, आणि वराहापूर्वीचा यवन तिसराच, असे दिसून येतें. प्राचीन यंथांत संक्षेप किंवा विस्तार होऊन मागचे यंथ झाले, तिवांचें मत एकच असेल; असें संभवतें.

वराहमिहिराचें वृहज्जातक आणि लघुजातक हे मंथ आणि वराहमिहिरपुत्र पुथुयशा याचा मंथ पद्वंचाशिका हे सांत्रत प्रचारांत आहेत. या तिहींवर उत्प- ज्ञीन्या त्यी काँठे उपलब्ध आहे की नाहीं न कळे. भटोत्पल हाणती:—— ज्यानिता मंदिन केवलमम्मानिदेश न जातकं। भूषते रकंशपपं परासारस्पेति। त्यर्थे तमहानिद्धः शक्तिस्वीरित्याह ॥

चृहज्जातक, अध्याय ७ श्टो. ९ टीका.

" ज्यानाचे तिन स्कंध एकतें। हाणूनच वराहमिहिरानें शक्ति (पराशर) याचा उत्तृत्व केला आहे. (अध्याय ७ स्टो. १ १ परंतु पराशराची संहिता मात्र आहीं वाहिनी आहे, जातक पाहिलें नाहीं। " भटोत्मलाच्या वेळीही (शक ८८८) पा-राभी प्रसिद्ध नज्दती, मग आतां कोठली ! लघु पाराशरी हहीं आढळते तिचीही अर्थात हीच अवस्था। तिला उदुदायपदीप असें दुसरें नांव आहे. "पाराशरी हिर्म अनुमहान उदुदायपदीप देवज्ञांच्या संतोपार्थ करितों " असें त्यांत आरंभी अटलें आहे. यावहनच ती वराहापृथींची नन्हे असें सहज दिसतें.

जिमिनिस्य नांवाचा लहानसा चार अध्यायांचा गयात्मक स्वरूप यंथ हर्छी पुष्ठल प्रसिद्ध आहे. त्यावर निरिनराळ्या टीका आढळतात. या जैमिनिस्वांत रिक्क्, आर. हे यवनी शब्द आहेत. वराहमिहिर, भटोत्पल, यांच्या यंथांत जैमिनिस्वाच्या उद्धेय नाहीं. यावरून जैमिनिस्व नांवाचा आपंयंथ असेल तर तो सांपत जशाचा तमाच आहे की नाहीं याचा संशय आहे. मलखारांत जैमिनिस्व फार वेचोरांत आहे असे बनेंल हाणतो.

भृगृतं।हिता-हा फार प्रसिद्ध यंथ आहे. नांवावरून हा आपे दिसतो, परंतु वराह-मिटिर आणि भटीत्रल यांच्या लिहिण्यांत आला नाहीं, यावह्नन तो त्यांच्याहून प्राचीन अमेल अमें निःमंशय दिसत नाहीं. यांत पाहिजेत्या माणसाची जन्मलयकुंडली सांपडते अंसे क्षणदात. तमें अंगल तर निर्निराळीं लंगे आणि भित्रभित्र स्थानगत यह यांच्या मानानें त्यांत ७४६४९६०० कुंडल्या पाहिजेत. एकेक कुंडलीचे दहा दहा श्लोक धरिके नरी ७५ कोटी श्लोक पाहिजेत. भृगुसंहितोक्त ह्मणून कोहीं पत्रिका आ-उद्यतात, त्यांत एका लक्षाच्या निरानिराळ्या अंशांच्या निरानिराळ्या कुंडल्या आढळ -नात. तमें धिरिलें तर कुंडल्यांची संख्या चरच्या संख्येहून फारच वाढेल. एवढा यंथ असणें असंभवनीय आहे. पुणें एथे एका मारवाडी ज्योतिष्याकडे भृगुसंहि-तेचा कांहीं भाग छापलेला मला आढळला. यांन सुमारें २०० कुंडल्या आहेत व प्रत्येक कुंडलीचे मुमारें ७० श्लोक प्रमाणें संथसंख्या १४००० आहे. हा संथ फारच अशृद्ध आहे, व त्यांत जन्मलयांचा कम कांहीं नाहीं. काश्मीरांत जन्मू एथे स-रकारी पुस्तकालयांत भृगुसंहिता यंथ आहे. त्या पुस्तकालयाचा क्याटलाग छापला आहे. त्यावरून त्या यंथांन लयांचा कम आहे, आणि एकंदर यंथसंख्या सुमारें १६००० आहे अमें दिसतें. वरीलपमाणें दर पत्रिका ७० श्लोकांची असेल तर त्यांत कक्त मुनारं २३०० पत्रिका असतील. भृगुसंहितेचे कोहीं भाग ज्यांपाशीं असतात ते श्संगवशार, कांहीं लवाडी करीत असतील; ह्मणजे एखाया मनुष्याची पत्रिका नवी करून ती भगुसंहितोक्त म्हणून देन असतील. तथापि भूगुसंहिता यंथ आहे यांत नंशय नाहीं. आणि तींतल्या कांहीं पत्रिका मीं पाहिल्या आहेत त्यांवरून त्यांतर्ली फ्लें दरीच जमनान असे माझे मन आहे.

आनंदाथमात भृगूक जातककल्पलता नांवाचा यंथ भृगुसंहितेच्याच मासल्याचा

आहे (पृ. २७३ पहा ). यांत फलें कमानें लिहिलीं आहेत, यामुळें हा पत्रिका करणारांच्या फार उपयोगीं पडतो. अनंतरुत एक जातकपद्धति शंक १४८० च्या सुमाराची आहे. ( पृ. २७४ ). मुहूर्तमार्तंडटीकंत जातकोत्तम यंथाचा उल्लेख आहे. यावरून तो शक १४९३ च्या पूर्वीचा आहे. केशवी जातकपद्धतीच्या विश्वनाथि टीकेंत शिवदासकत जातकमुकाविल नांवाचा एक यंथ आला आहे. वीरसिंह नांवाच्या राजानें रामपुत्र विश्वनाथ पंडित याजकडून करविलेला होरास्कंधनिक-पण नांवाचा एक विस्तृत ग्रंथ आहे. त्यास वीरसिंहोद्यजातकखंड असेंही नांव आहे. ह्या ग्रंथाचा काल समजला नाहीं. परंतु त्यांत जातकाभरण ग्रंथांतलीं वचके आहेत, यावरून तो शक १४६० नंतर शक १५०० च्या सुमारे झाला असावा. त्यांत अनेक प्राचीन यंथांतलीं वचनें घेऊन फलें क्रमानें लिहिलीं आहेत, यामुळें तो पत्रिका करणारांच्या फार उपयोगी आहे. तो कोठे छापलेला आढळला नाहीं; परंतु छापण्यासारसा आहे. त्यांत अनेक पूर्व ग्रंथांचीं वचनें आहेत. त्यांत शीनक, गुणाकर, हे यंथकार आणि समुद्रजातक, होराप्रद्रिप, जन्मप्रद्रीप हे यंथ आले आहेत. जातकसार नांवाचा एक चांगला विस्तृत यंथ नृहरिकत आहे. त्यांत यंथ-कार आरंभी हाणतो, "वसिष्टगर्गात्रिपराशर, वराहरु इत्यादिकांनी होराशास्त्र केलें. परंतु त्यांत फलकम नाहीं. ह्मणून जन्मपत्रिकेंत फलें कमाने लिहितां यावीं म्हणून सारावलि, होराप्रदीप, जन्मप्रदीप इत्यादि यंथांच्या साह्यानें हा यंथ करितों. जातकालंकार नांवाचा एक यंथ गणेशकत आहे. हा बराच प्रचारांत आहे. गणे-शाचा आजा कान्हजी हा भारद्वाजगोत्री बाह्मण गुर्जराधिपतीच्या समेंत भूषणी-भृत होता. त्याचे पुत्र स्र्यदास, गोपाल आणि रामऋष्ण यांतील गोपाळाचा पुत्र गणेश याने ब्रधपुरांत शक १५३५ मध्यें जातकालंकार केला. ह्याचे ६ अच्याय आहेत. गणेशाचा गुरु शिवदास नांवाचा होता. त्रश्नपुर ह्मणजे बन्हाणपुर असें एका यंथांत आढळलें. परंतु जातकालंकार बन्हाणपुरचाच कीं काय हें निश्रयानें समजत नाहीं. या यंथावर शुक्कोपनापक सुष्णपुत्र हरभानु याची टीका आहे. बध्नपुर ह्मणजे सूर्यपुर असे टीकाकार ह्मणतो. पृ. २८७ मध्ये वर्णिलेला दिवाकर याचा पद्मजातक म्हणून एक १०४ पद्यांचा यंथ शक १५४७ चा आहे. पद्धतिभू-षण नांवाचा एक यंथ शक १५५९ मध्यें जलद्यामवासी ऋग्वेदी हद्रभटातमज सोमदैवज्ञ याने केलेला आहे. जलद्याम हें खानदेशांतलें जळगांव असावें. पद्ध-तिभूपणावर दिनकरकत टीका आहे. तींत उदाहरणांत शक १७२९ वेतला आहे. हा दिनकर आणिमागें पृ २९८मध्यें वर्णिलेला दिनकर एकच की काय नकले होरारत्न नांवाचा ग्रंथ दामोदरस्त वलभद्र यानें केलेला आहे. तो शक १५७७ च्या सुमाराचा असावा. होराकौस्तुभ ह्मणून एक प्रंथ नरहरिसुतगोविंदविरचित आहे. तो शक १६०० च्या सुमाराचा आहे. नारायणकत होरासारसुधानिधि आणि नरजातकव्याल्या हे दोन यंथ शक १६६० च्या सुमाराचे आहेत. परमानंद पाठक यानें केलेला प्रश्नमाणिक्यमाला नांवाचा एक चांगला जातकयंथ आहे असे सुधाकर लिहितात. त्याचे चार भाग आहेत. परमानंद हा सारस्वत ब्राह्मण काशीचा राजा बळवंतसिंग याचा मुख्य गणक शक १६७० च्या

सुमारें होता. पद्धतिचंद्रिका नांवाचा राघवकत एक यंथ आहे. ( पृ. २९८ पहा ).

नार्नी हीका आहे. लघुनातकावर महलायवकार गणेश देवश याचा वंधु अनंत जानी धार १९५३ मधी किलेली एक दीका आहे. बृहरमातकावर वलभद्रकत हीका है कि कामली **महीदास आणि महीधर यांच्या टीका आहेत. हे दोवे आणि** लीकावर्रीवी ठाकार महीदास आणि महीधर हे एकच असावे. सुवीधिती नांवाची आसरी एक प्रकानकटीका तंजावरराजसंबहांत आहे. आणली 'शह टीका अन्तिचमुचीत आहेत. मीनराजजातकांत सहाचि एक वाक्य आहे. जातकसार वंदाचा कर्ना मुहरि यानेंदी जातकवंदकारांत लल्ल लिहिला आहे. यावरून जात-कादग्री हाह्याचा एक ग्रंथ असावा. साराविल नामक ग्रंथांतील पुष्कळ वचनें भटोत्यताने वेदली आहेत,व त्या वचनांत एकदां वराहमिहिराचें नांव आलें आहे,\* यावरून साराविक यंथ बराहानंतरचा व शक ८८८ च्या पूर्वीचा आहे. साराविक-नामक एक यंथ माञ्या पाइण्यांत आला. (त्यांत उत्पलानें दिलेलीं वचनें पाइ-ण्याम मांपडेंग्रं नाहीं. ) याचा कर्ता कीणी कल्याणवर्मा हाणून आहे. त्यानें आप-न्याम बंदेखर अमेंही ह्यटलें आहे. त्यानें वराहमिहिर, यवन, नरेंद्र, इत्यादि-कांच्या यंथांनील सार वेऊन तो यंथ केला आहे. वटेश्वर नांवाचा एक ज्योतिषी शक ८२) च्या मुमारं झाला ( पृ. ३१२।१३ पहा ). यावह्न उत्पलोद्धृत सारावलि आणि कन्याणवर्मकत सागविल एकच असे दिसतें. आणि तिचा काल समारें शक ८२) होया. उत्पलहाँकेंत वर लिहिह्यायेरीज देवकार्ति ( १.१९ ) आणि अनुक्तीर्त ( १.४, ८.९ ) यांची नांचे आली आहेत. श्रीपतीचा जातकपद्धति ह्म-एन एक यंथ आहे. हा श्रीपति आणि रत्नमालाकार श्रीपति एकच असे दोहोंवरील माधवाच्या टीकेवरून मला वाटतें. ह्या माधवाच्या रत्नमालाटीकंत बृद्धजातक प्रणुन एक जातकयंथ आला आहे. यावखन तो शक **३१८५ च्या पूर्वीचा असला** पार्टिज. नंदियामस्य केशव (शक सुमारे १४१८) याने आपल्या जातकपद्धति-र्टाकंत श्रीधरपट्टति, म्हालुगीपद्धति, दामोदर, रामकृष्णपद्धति, केशविमक्ष, वहुरुपहति, हारामकांद, लवुपहति हे यंथ व यंथकार यांचा उहेल केला आहे. वाँपकी पहिली चार नांवें विश्वनाथी टीकेंतही आली आहेत. हे सर्व शक १४३८ च्या पूर्वीचे असले पाहिजेत. भास्कराचार्याने एक बीजगणितकारश्रीधर लिहिला आहे. रत्नमालाटीकाकार **माध**व या**नें** मुहूर्तप्रंथामंत्रंघें एका श्रीधराचा उहेख केला आहे. हे तिन्ही श्रीधर आणि मार्गे (पृ. २२९) सांगितलेला गणितसारकार श्रीयर कदाचित एकच असतील. दामादर हा भटतुल्यकरणकार (शके १३३९) च असेल. भावनिर्णय नांवाचा लहानमा जातकयंथ विद्यारण्यकत आहे. नंदि-यामस्य केशवाची जातकपहित हा लहानसा ४० श्लोकांचा यंथ आहे. परंतु तो कार प्रसिद्ध आहे. त्याला केशवी असेंच झणतात. त्यावर स्वतः केशवाची टीका आहे, विश्वनाथाचें उदाहरण आहे (पृ. २८१); नारायण (पृ. २८३।४), दिवाकर (पु. २८७) यांच्या टीका आहेत, आणाखी ७ टीका आफेचसूचींत सां-गिनव्या आहेन. दहीं नो मराठी भाषांतर व उदाहरण यांसह छापला आहे. जात-काभरण नामक एक प्रसिद्ध यंथ हुँहिराजकत आहे. तो सुमारे शक १४६० चा

<sup>\*</sup> अ. २ श्री. १३ टीका पहा. ौ र्नीत मंदिन, देवसीति, सनकाचार्य ही नोंदें आहीं आहेत असे मुधाकर क्षणतात. मुधा-करमेंते निचा कान त्रमणुनाइतका आहे. परंतु ते प्रमाणरहित आहे.

हलींच्या रमलासारखी पद्धति आढळते; परंतु वहुतेक संज्ञा संस्कृत व कांहीं प्राकृत आहेत. तंजावर येथील राजकीय पुस्तकालयांत गर्गसंहितेचें एक पुस्तक आहे. त्यांत पाशकाविल नांवाचे २३५ श्लोकांचे एक प्रकरण आहे. त्यांतला एक श्लोक माझ्या पाहण्यांत आला, \* त्यांत 'दुंदुंभि ' अशी एक संज्ञा आहे. ती वर लिहि-केल्या यंथांतही आहे. यावरून रमलविया मूळची या देशांतली असे सिद्ध होते. बावरच्या पुस्तकांतील पाशकावलीच्या भाषेवरून ती शकापूर्वी तीनचारशें वर्षांची असावी असें । अनुमान होते. यावरून त्या कालीं पाशकविद्या या देशांत होती. कालांतरानें तिचे मूळचे संस्कृत यंथ लोपले आणि पुढें आरबी यंथांच्या आधारें संस्कृतांत यंथ झाले. ते कधींपासून होऊं लागले हें निश्वयानें समजत नाहीं. भटो-त्पल आणि श्रीपति यांचा एकेक रमलयंथ आफ्रेचसूचींत आहे. श्रीपति, भोज यांच्या रमलयंथांचा उल्लेख शक १६६७ च्या रमलामृत यंथांत आहे. शक ७०० च्या समारास सिंध प्रांतांतले ज्योतिषी आरबस्थानांत गेले होते. त्यांनीं आपल्या-बरोबर रमल आणिलें कीं काय न कले. वर सांगितलेल्या दोन पाशकावलि आणि रमल यांतील पद्धति सर्वांशीं एक आहे की भिन्न आहे हैं मीं पाहिलें नाहीं. तें पाहिल्यावर मुसलमानांचें रमल स्वतंत्रपणें उत्पन्न झालें कीं हिंदुस्थानांतून प्राचीन काळीं तिकडे गेलें ह्याचा निर्णय होण्याचा संभव आहे.

रमलावर बरेच ग्रंथ आहेत. रमलचिंतामणि नांवाचा एक ग्रंथ चिंतामणि नां-वाच्या ज्योतिष्यानें केलेला आहे. त्याची ग्रंथसंख्या सुमारें ७०० आहे. आनंदाश्र-मांतली त्याची एक प्रत शक १६५३ मध्यें लिहिलेली आहे. यावरून तो सुमारें शक १६०० च्या पूर्वीचा असावा. रमलामृत नांवाचा ग्रंथ खानंदेशांतील प्रकाशें येथ-ला राहणारा जयराम नांवाचा औदीच्य ब्राह्मण यानें सुरत एथे संवत् १८०२ (शक १६६७) मध्यें केलेला आहे. त्याची ग्रंथसंख्या सुमारें ८०० आहे.

स्वम, पह्नीपतन हीं संहिता किंवा होरा या दोहोंचीं अंगें म्हणतां येतील. त्यांवर स्वम इत्यादिः कांहीं स्वतंत्र यंथ आढळतात.

ताजिक-कोणाच्या जन्मकाळीं जितका रिव असेळ तितका प्रतिवर्धी जेव्हां होईळ तेव्हां ह्मणजे सीरमानानें त्या मनुष्याच्या आयुष्याचें कोणतेंही एक वर्ष पूर्ण होऊन दुसरें लागेळ तेव्हां जें लग्न व महस्थिति असेळ त्यावरून त्या वर्षात त्या मनुष्यास होणाऱ्या सुखदुःखाचा निर्णय ज्यावरून करितात त्यास ताजिक असें महणतात हायररत्न ह्मणून दामोदरसुत बिळभद्रकत एक ताजिक ‡ ग्रंथ आहे. त्यांत ह्मटळें आहे कीं

यवनाचार्येण पारसीकभाषया प्रणीतं ज्योतिःशास्त्रैकदेशरूपं वाधिकादिनाना-

<sup>\*</sup> Burnell's Catalogue.

वावरच्या पुस्तकांत मंत्रज्ञासाचा एक ग्रंथ आहे तो एका वौद्ध मनुष्याने केला असे स्पष्ट दिसत आहे. त्यांतील पाज्ञकावलीची भाषा अगदीं जुद्ध संस्कृत नाहीं वौद्धधमी लोकांचा कल प्राकृत भाषेंत ग्रंथ रचण्याचा विज्ञेष होता. तेव्हां पाज्ञकाविल चंद्रगुंताच्या वेळची असावी. १

रें वलभद्र हा भागीरथीतीरी कान्यकुट्ज नगरीं राहणारा भारद्वाजगोत्री ब्राह्मण होता. याचा गुरु राम हाणून होता. पृथ्वीपित साहिसुजा याच्याजवळ राजमहाल येथे असतां ग्रंथ लिहिन् ला असे तो ह्रणतो. याचा आजा लाल हा ज्योतिषी होता. त्याचे पुत्र देवीदास, क्षेमंकर (क्षेम-

नेतिवराचारी हायन एक वांगला ज्योतियी काशींत होता; तो मारणमोहनादिक मंबरंबकत्यांत वर्णण होताः तो पुठं विंध्यवासिनीजवळ जाऊन राहिला. त्यांने शक १७०५ नेतर साधनसुर्णध, योगिनीदशा इत्यादि २।३ यंथ केले उपहेत: तो शक १७०२ मध्ये मरण पावला असे सुधाकर लिहितात. सोलापूर पर्याल अनेताचार्य म्हाळ्यी नांवाच्या ज्योतिष्याने अनंतफलद्र्यण आणि आपाभदी नातक असे दोन यंथ केले आहेत. पहिला शक १७९८ मधील आहे. तो जातक आणि ताजक दोहोंवर आहे. आपा जोशी मांडारकवढेकर हाजून अनेताचार्याचा गुरु होता. (तो शक १७८८ च्या सुमारे निवर्तला.) तो फलें मांगे ती सर्व अगदी वरीवर अनुभवास येतः त्याने पूर्व यंथातील नियमांत काठेकोठ फरक कटन नवे नियम वसविले होते; ते या यंथांत आहेत; असे अनं- ताचार्यानी मला शक १८०६ मध्यें सांगितलें.

जानकांत केरलमत हाणून एक मत आहे. त्यांत इतर यंथांतील नियमां-हून कांहीं भिन्न नियम आहेत असे दिसतें. केरलमताचे उत्तरमनः पुष्कळ यंथ आहेत.

अमुक गोष्ट होईल किंवा नाहीं, कशी काय होईल, इत्यादि अनेक प्रकारचें प्रश्न ज्योतिष्यास करितात. प्रश्न पाहण्याचे अनेक प्रकार आहेत. त्यांत प्रश्नकाळच्या लगावरून प्रश्नाचें उत्तर सांगणें

अशी एक पहित आहे. ह्मणून प्रश्न हें एक होरास्कंधाचें अंग होय; परंतु प्रश्न पहिन्याच्या कांहीं तन्हांचा ज्यातिपशामाशीं मुळींच संबंध नाहीं. तरी ज्योतिपी ह्मटळा आजे त्याम कोणतेंदी भविष्य सांगतां आळे पाहिजे अशी समज़ृत आहे. यामुळें को गतादी प्रश्न दा ज्योतिपाचा विषय होतो आणि कोणत्याही प्रश्नमंथाचा समाविश ज्योतिपसंथांतच करितात. प्रश्नांवर अनेक संथ आहेत. प्रश्ननारदी हा ळहानस ३२ श्लोकांचा आप संथ आहे. तो नारद्संहितांतर्गत असे ह्मटळें आहे. परंतु नारद्संहितां दाड़ी उपलब्ध आहे ती बृहत्संहितसार्गी आहे. तीत हें प्रकरण नाहीं. उपलब्ध पेट्यपसंथांत भटोत्पळळत प्रश्नान अथवा प्रश्नसति हा ७० आर्यांचा संथ हाच प्राचीन ( शक ८८८ ) दिसती.

कांशांवर कोहीं चिन्हें केळळीं असतात आणि ते फांसे टाकून जसे पडतीळ त्या-वहन कीणत्याही प्रश्नाचें उत्तर सांगावयाचें अशी एक प्रश्न-

विद्या आहे, तिला पाशकविद्या अथवा रमल म्हणतात. रमल हा शब्द आर्या आहे. रमलावर हलीं जे संस्कृत यंथ उपलब्ध आहेत त्यांत पारिभाषिक शब्द बहुँ के आरबीच आहेत. यावक्ष्म ही विद्या मूलची मुसलमानांची
असे मक्ष्महर्शनी मनांत देते. परंतु तमें नाहीं. प्राचीन गुत राजांच्या वेळच्या लिपीर्न भूजेपत्रावर लिहिलेलें एक पुस्तक बाबर नांवाच्या युरोपियन गृहस्थास सांपइलें आहे. त्यांत निर्मिगल्या ३ विषयांवर यंथ आहेत. तें पुस्तक इ. स. ३५०
पासन ५०० पर्यंत केव्हों तरी लिहिलेलें आहे असे सिद्ध झालें आहे. त्यांत\*

<sup>ै</sup> नाम रहेत्या मुस्तराह्य हहाँ।कतः मुस्तकाचा काँही भाग, व पुरतकलेखनकालाचा निर्णय अन्यर्शादिवर्मी लेख बंगाल एशियाटिक सोसायटीच्या नव्हंबर १८९० व अपिल १८९१ च्या पुस्तकांत व हेरियन ऑटिहरीच्या इ. म. १८९२ च्या पुस्तकांत आले आहेतः हाँगी तें पुस्तक खा. रहीत्क हीरनल हे टामिन आहेतः

कालंकार नांवाचा ज्ञानराजपुत्र सूर्य याचा एक प्रथ आहे. (पृ. २७१ पहा.) ताजिक नीलकंठी ह्मणून शके १५०९ चा एक प्रंथ आहे. त्यावर याचा मु-लगा गोविंद याची रसाला नामक टीका शक १५४४ ची आहे, ती छापली आहे. तसेंच प्रथकाराचा नातु माधव याची शक १५५५ ची टीका आहे. (पृ. २७५१६ पहा.) तसेंच विश्वनाथाची एक टीका आहे. हा प्रंथ सांप्रत वराच प्रचारांत आहे. तापींच्या उत्तर तीरीं प्रकाशें एथे राहणारा याज्ञवल्क्यगोत्री बालकृष्ण यानें ताजिककौस्तुभ नांवाचा प्रंथ शक १५७१ मध्यें केलेला आहे. वालकृष्णाच्या पित्राविंकांचीं नांवें यादव, रामकृष्ण, नारायण, राम हीं होतीं. नारायणकत (पृ. २९२ पहा.) ताजक सुधानिधि नांवाचा शक १६६० च्या सुमाराचा एक विस्तृत ग्रंथ आहे.

(उपक्रणोदशक्तकशाले ताजिकशन्दवार्गं तदनंगरभूतैः समर्पिहादिमिः... नामनैः तदेव शालं संरक्षतशन्दोपनिवन्दं ताजिकशन्दवार्यं ॥ अत एव तै-रताएव इक्षवाताद्यो यावन्यः संगा उपनिवन्दाः ॥

योगरी वर मीं लिहिलेलेंच लक्षण मुख्यत्वें सांगितलें आहे. या उताऱ्यावरून हेंद्री लक्षांन येईल की ताजिक ही शासा यवनांपासन चेतली आहे. ताजिकभूष-पपद्धति नांवाचा पार्थपुरस्य ढुंढिराजात्मज गणेश याचा शक सुमारें १४८० चा यंथ आहे त्यांत यंथकार हाणतो—

गर्गां प्रयोगनेश रोमकमुद्धाः सत्यादिभिः कातितं । शास्त्रं ताजिकसंज्ञकं ... ॥

यावरुनहीं हैं यवनांपामून घेतलें असें दिसतें. देवज्ञालंकित नांवाचा तेजिसह-कत एक ताजिक यंथ आहे. तो इ॰ स॰ १३०० सुमारास झालेला आहे असे त्या-विपर्धा यां॰ भांडारकर यांनीं विवेचन केलें आहे त्यावरून दिसतें. समरसिंहकत नाजिकतंत्रसार झणून यंथ आहे. डे॰ का॰ संयहांतील त्याची पता संवत् १४९१ (शक १३५६) मध्यें लिहिलेली आहे. यावरून तो त्यापूर्वी वरींच वर्ष झाला अ-सला पाहिजे. हायनरत्नकारानें समरसिंह झटला आहे तो हाच असावा. असो; यावरून शक १२०० च्या पुढें झणजे मुसलमानी राज्य या देशांत झाल्यावर ता-जिक ही शाखा आमच्यांत आली असे दिसतें. पुष्कळ यंथांत ताजिक याचें तार्ती-पक असे संस्कृत रूप केलें आहे. परंतु तें ताजिक यावरून वनवलेलें दिसतें. ता-जिक हा शब्द ताजक असाही लिहितात.

नाजिक ही शाला यवनांपासन घेतली याचा अर्थ इतकाच कीं, वर्षप्रवेशकालीं जें लग असेल तें हाणजे वर्षलग यावरून फलें सांगणें ही कल्पना व त्यासंवंधें कांहीं संज्ञा यवनांपासन घेतल्या. लग्नुंडली आणि तिच्या फलांचे नियम हे जात-कांनल्याप्रमाणेंच बहुतेक ताजिकांत आहेत आणि ते मूळचे आमचेच आहेत.

वर लिहिल्याखेरीज अनेक यंथ ताजिकावर आहेत. नंदियामस्य केशवाचा ता-जिकपद्धति सणून यंथ आहे. त्यावर महारि, विश्वनाथ यांच्या टीका आहेत. हरिमद्दकत ताजकसार सणून शके १४४५ च्या सुमाराचा एक यंथ आहे. ताज-

कर्ग ?), नारायण, चतुर्भुजिमिथ आणि दामोदर हे सब विद्वान् होते. देविदास याने न्यक्तगणिनावर आणि श्रीपतिपद्धतीवर टीका केली आहे. दामोदर याणे भास्करकृत करणकृत्हलावर टीका केली आहे. वलभद्राचा धाकटा भाऊ हरि झण्न होता. हें सर्व इच हायनरत्नांत आहे. या ग्रंथाचा काल असा दिला आहे:—

यांगो मासकृतेः समः करह ( ? ह ) तो योगस्तिथिः स्याचिथिः जिन्न वारमितिस्तदर्भ ( ? टूर्ष्व ) सद्द्यं ( दन्नं ) भं सर्व योगो युतः । भूवाणाक्षकुभि १५५२ भेवेच्छकमितिन्नथस्य

यांत संशियत स्थें आहेत. निरित्तराळी वर्षे आणि मास घेऊन गणित करून पाहण्यास स-ध्या वेळ नाहीं. सुधाकर यांनी या श्रोकावरून शक्ष १९६४काढिला आहे, परंतु तो चुकीचा आहे. हा यथ इ. स. १६९६ चा असे आकेचमूचीत आहे.

<sup>&</sup>quot; पुस्तकसंग्रहाचा रिपोर्ट इ. स. १८८२।८३ पहा.

<sup>िं</sup>ड. कों. संबद् ने ३२२ सर १८८२।८३ यांनील १४९१ हा विक्रम संवत् आहे असे 'मार्ग-कींप विद् २० ग्री 'ही बंधलेखनाची मिति सके १३५६ अमांत मार्गशीर्ध वय १० गुरुवार हिसीं गितिनोंने निळते यावरून दिसीं

नक्षत्रपद्धित मूळची कोणाची, राशिपद्धित प्रथम कोणीं काढिली, हा विचार ताहश महत्वाचा नाहीं, यहांच्या मध्यमगति आणि स्पष्टगति यांचें गणित फार महत्वाचे होय, हें मागें सांगितलेंच आहे. तथापि नक्षत्रांविषयीं एक महत्वाचा लेख नुकताच आढळला त्यांतला नक्षत्रपद्धित वा-विलोनची नव्हे. सारांश सांगतों.—' नक्षत्रपद्धति मूळची वाबिलोनियन लोकांची कीं काय १ या-विषयीं हा महत्वाचा लेख डा॰ थीबो ह्यानें बंगाल एशियाटिक-सोसायटीच्या जरनलाच्या ६३ व्या पुस्तकांत इ० स० १८९४ मध्यें लिहिला आहे. बाबिलोनि-यांतले पुष्कळ कोरींव लेख हलीं खणून काढिले आहेत. फादर स्ट्रासमेअरच्या साह्यानें फादर एपिंग ह्यानें मोठ्या प्रयत्नानें ते वाचण्याचा यत्न करून त्यांतल्या ज्योतिषसंवंधीं गोष्टी इ॰ स॰ १८८९ मध्यें Astronomisches aus Babylon या पुस्तकांत छापल्या आहेत. सांपडलेल्या कोरींव लेखांत पुष्कळ वेध लिहिले आहेत. उदाहरणार्थ, सेल्यूकिडन कालाच्या १८९ व्यां (इ० स० पू० १२४।२३ च्या ) वर्षी ऐरु (एप्रिल मे ) महिन्याच्या २० व्या रात्रीं शुक्र आकाशांत पूर्वभागीं दिसला किंवा दिसावयाचा होता. \* त्याच्या वर ४ यार्डांवर मेषाच्या मस्तक-पदेशांतील पश्चिमेकडची तारा दिसली. त्याच वर्षीं अबू (जुलई आगष्ट ) महिन्याच्या २६ व्या रात्रीं मंगळ पूर्वीकाशांत दिसला. त्याच्या वर मिथुनाच्या मुखांतील पश्चिमेकडी-ल तारा ८ इंचांवर होती. त्याच वर्षी ऐरु महिन्याच्या चवथ्या दिवशीं सायंकाळीं बुध वृषभराशींत अस्त पावला. सेल्यू. वर्ष २०१ मध्यें तिश्रितु महिन्याच्या ८ व्या रात्रीं मंगळ तुला राशींत उद्य पावला. ह्या सर्व गोधींचा विचार करून थीबोनें असा निर्णय ठरविला आहे कीं, बाबिलोनचे ज्योतिषी यहास्थिति राशिविभागांत सांगत क्रांतिवृत्ताचे २७ किंवा २८ नक्षत्ररूपविभाग त्यांच्यांत मुळींच नव्हते. आणि यावरून बाबिलोनियन लोकांपासून हिंदूंनीं नक्षत्रें घेतलीं या ह्मणण्यास अवका शच रहात नाहीं. अर्थात् तें मत त्याज्य ठरलें. †

<sup>\*</sup> या लेखांत पाहिलेल्या गोष्टी लिहिल्या आहेत किंवा पुढें होणाऱ्या लिहिल्या आहेत याचा निर्णय झाला नाहीं. पुढच्या लिहिण्यास ग्रहगाणितज्ञान पाहिजे. तें बाबिलोनियाच्या लोकां-स या काळी होतें कीं नाहीं याचा निर्णय झाला नाहीं.

पासंबंधे लिहितांना थीवो लिहितो कीं, चिनी नक्षत्रें मूळचीं २४ होतीं, पुढें इ. सन ११०० च्या सुमारें २८ झालीं, या सणण्यास ऐतिहासिक आधार मुळींच नाहीं. हिंदी, चिनी आणि आरवी या तीन नक्षत्रपद्धतींत पुष्कळ साम्य आहे असें सदर्हू लेखांत सांगून त्याचें कारण सांगितलें नाहीं. परंतु त्यावहल तारीख ५ सप्टेंबर १८९६च्या खासगीपत्रांत थीवो मला लिहितो कीं, "चिनी, आरवी व हिंदी नक्षत्रांत साम्य आहे याची टपपित्त कश्ची लावावी द्याविषयीं अयाप माझ्या मनाचा समाधानकारक विचार ठरला नाहीं." ज्यांचा परस्परांशीं काहीं संबंध नाहीं असे कों-णोही दोधे इसम चंद्रमार्गातील नक्षत्रें ठरवूं लागले तरी रोहिणी, पुनर्वसु, मघा, चित्रा, ज्येष्ठा खा ठळक पहिल्या प्रतीच्या तारा दोधे साहिजक घेतील. अधिनी वगेरे कांहीं दुसऱ्या प्रतीच्य तारांविषयीं असेंच आहे. तसेंच कृत्तिका इत्यादि वारीक तारांचीं नक्षत्रेंही साहिजक दोधांचीं जमतील. हें तत्त्व थीवो यास मान्य आहे. व हें कोणासही मान्य असलेंच पाहिजे. परंतु मृगशिक, मूळ, पूर्वोत्तर भाद्रपदा, भरणी हीं नक्षत्रें तिघांचीं एक आहेत. पूर्वोत्तर फल्गुनी हिंदु व आरव यांच्या एक आहेत, आहेषा नक्षत्र हिंदु आणि चिनी द्यांचें एक आहे. यावरून तिघांचें मूळ एक असावें असा थीवो द्याच्या मनाचा कल दिसतो. परंतु १०१२ वर्षे किंवा निदान एक वर्ष तरी चंद्र आणि नक्षत्रें पहात गेलें तर, हीं नक्षत्रें दोधांतिधांचीं जमणें हें अगदीं साहिजक आहे?

## उपसंहार.

--~}<u>`</u>;~--

भारतीय ज्योतिःशासाचें सविस्तर विवेचन एथवर झालें. ज्योतिःसिद्धांत-मानालांनील विदेककाल आणि वेदांगकाल या कालीं ज्योतिःशास्त्राची स्थिति कशी होती हैं पहिल्या भागांत सांगितलें आणि सिद्धांतकालीं ती कशी होती हैं दूसच्या भागांत सांगितलें. त्यांत दुसच्या भागांत गणित\*, संहिता आणि जातक या स्कंथांचें निगनिरालें विवेचन झालें. आतां या सगळ्याचा उपसंहार कहं.

भारतीयोनी ज्योतिःशाख-मुख्यत्वे त्याच्या गणित आणि जातक ह्या शाखा-खार्ही (वाबिलोनी) लोक, इजिप्तचे लोक अथवा अलेक्झां-भारतीय ज्योति-प्रात पर्याप काप जार ? हियाचे बीक यांजपासन वेतल्या असे बहुतेक युरोपियन विद्वा-नांचे मत आहे. याबद्दल विचार यापूर्वी प्रसंगोपाच झालाआहे. तो विचार एथे सविस्तर करून मग उपसंहारांत सांगावयाच्या दमन्या गोष्टी सागुं.

ै आगर्ता कांहीं गणितम्रंथांची माहिती मिळालेली एथे देतीं. ( Notes on the Hindu Astronomy by J. Burgess, 1893. यावरून:—) (१) हिंदुझ्योतियाची क्रमण्यासारकी माहिती युरोपियन लोकांस प्रथम सयामांतून नेलेल्या एका ज्योतिषगणितग्रंथा-वरन निकाली या प्रयांत वर्षमान ३६५१९५१३११० ( क्षणजे मूलसूर्यसिद्धांत, खडखाय इत्यादिकांतरें ) आहे. क्षेत्रक इ. स. ६३८ तारीख २१ मार्च शनवार अमावास्येचे आहेत असें नवासिनिनामक फेंच ज्योतिषी खणतो. (मूलसर्यसिद्धांताप्रमाणं शक ५६० मध्यम मेपसंक्रम-ण वद्याम इन्द्र २ तारीख २२ मार्च ६३८ रविवार घटी १२ पळें ५८ या वेळीं येतं. पूर्वीचा प्रणाजे चेत्रांतील मध्यम अमान्त शुक्रवार घटी ४९ पळे ३५ क्षणजे युरोपियन मानाने ताराय २१ मार्च शनिवारी येता ). मूळ क्षेपक गोदावरी जिल्ह्यांतील पिठापराजवळील नर-सिनपुरचे असावे अथवा कादाचि असावे या ग्रंथांत सूर्योच ८० अंदा आहे. रविपरमफल २। १४ आणि चंद्रपरमफल ४। ५६ आहे. यावरून हा ग्रंथ मूलसूर्यसिद्धांत अथवा तदनुसारी पहिन्या आर्यभटाचा अनुपतन्थ करणप्रंथ यास अनुसरून आहे. (२) टक्कमुडयनचें क-रण दाक १२६५ (३) वाक्यकरण, कृष्णापूर, दाक १४१२, क्षेपक पूर्वीची फाल्गुन वय ३० तारील १० मार्च द्याचा कर्ता वररुचि असं वारन झणतो. (४) पंचांगशिरोमणि, नर-सापूर इ.स. १५६९ (अथवा १६५६) बा दोन अंथांतर्ले वर्षमान ३६५।१५।३१।१५ झणजे वथमार्यसिद्धांतानुमारी आहे. मात्र त्यांत रविकल २११०१२ आणि चंद्रकल ५१२१२६ आहे. (६) ग्रहनरंगिणा दाक (?) १६१८ (६) सिद्धांतमंजरी १६१९ (वारनच्या कालसंकलिताव-हान:-) ( ७ ) महिकार्जुन ह्याचा करणग्रंथ ज्ञाक ११००, ह्यांत अब्द्रप इत्यादि रामेश्वरच्या रेपेचे आहेत. मिकार्जुन हा तेलंग होता. यावरून हा ग्रंथ सूर्यसिद्धांतानुसारी असावा. (८) बाला-दिन्यक व याचा करणप्रथे अक १२७५ रामेश्वरची रेपा. (बंटलीची पुस्तक केंब्रिजमध्यें आहेत त्यांच्या यादीवरूनः -) (९) ब्रझिसद्धांत अध्याय २६, त्यांत ११ गणिताचे आहेत, वाकीच्यांत मुद्दं इत्यादि विचार आहे. आरंभ:-ऑध्यर्क: परमी ब्रह्मा श्यर्क: परम: श्विव: ॥ (१०) विष्णु-विद्वांत, अधिकार १२, आरंभींचा श्लोक वरील ब्रह्मसिद्धांतांतलाच आहे. (१२) सिद्धांत-लघुखमा-गिक, इ० म० १५ वें दातक, केदावछत सूर्यसिद्धांतानुसारी, अधिकार ९.(१२) सूर्यसिद्धांतरहस्य. रायवकृतः शक १५१३. ( १३ ) सूर्यमिद्धांतमंजरी, मथुरानाथकृत, शक १५६१. मथुरानाथ हा शबुजिन नामक राजाचा ज्योतियी होता. (१४) ज्योतिः सिन्हांतसार, शक १७०४, हा मार्गे (१० २९६ मध्यें ) विणितेत्या मधरानाथाचा आहे; अध्याय ८; मथुरानाथाचा वाप सदानंद हा नूचना पाटमा बाइरांन राह्णारा, पुढे काझीस राहू लागला हा अथ युरीपीय अंथांच्या आधारे रेता आहे असे दिसर्वे. ( १५ ) ग्रहमंजरी, रचनाकारु दिला आहे, परंतु तो नीट समजत नाहीं। कांहीं उद्गार काढिले आहेत. गणित आणि जातक दोन्ही हिंदूंनी श्रीकांपासून घेतलीं असं या दोघांचेही मत आहे. परंतु त्यांनीं याच विषयावर मुद्दाम लेख लिहिले नस-ल्यामुळें त्यांचें विवेचन सविस्तर आणि सप्रमाण नाहीं, यामुळें तें देत नाहीं. प्रसं-गोपात्त त्याविपयीं माझा अभिप्राय पुढें येईल. याशिवाय विचार करण्यास अधिकारी अशा युरोपियन विद्वानाचा याविषयीं लेख इंग्रजी भोषेत माझ्या पाहण्यांत किंवा एकण्यांत नाहीं. आमच्या लोकांत कोणाचा याविषयीं लेख प्रसिद्ध नाहीं. पुढील अभिप्रायांवरून भारतीय ज्योतिषसंवंधीं कांहीं नवीन गोष्टीही कळतील. \*कोलबूक-च्या अभिप्रायांत गणित आणि जातक या दोहोंविषयीं अभिप्राय आला आ-हे. तसेंच आरवी ज्योतिपाविपयीं आभिपाय आला आहे. आरवांपासून हिंदूंनीं ज्योतिष वेतर्ले असा एकदां कांहींजणांचा अभिपाय होता; परंतु हल्ली यासंबंधीं अधिक माहिती उपलब्ध झाली आहे, आणि प्रथम आरवांनीं हिंदूंपासून ज्योतिष घेतलें याविषयीं आतां कांहीं संशय राहिला नाहीं. ताजिक मुसलमानांपासून इकडे आलें हें मार्गे सांगितलेंच आहे. कोलब्रुक ह्मणतोः -(इ. स. १८०७) (पृ. ३२२) "हिंदुलोकांना परिचित असलेली क्रांतिवृत्ताच्या द्वादशधा विगाभाची पद्धति किंचित् फेरफार करून आरवांनीं घेतली असें मला वाटतें." पृ. ३४४ " हिंदुलोक क्रांतिवृत्ताचे १२ विभा-कोलब्रुक•

मला वाटतें." पृ. ३४४ " हिंदुलीक क्रांतिच्चाचे १२ विभान्य करितात. त्यांचे आरंमस्थान प्रीकांच्या आरंमस्थानाहून कांहीं अंश पश्चिमेस आहे. ही विभागपद्धित हिंदूना प्रीक पद्धितीवहन सुचली असेल असे ह्मणणें अगन्दिंच असंभवनीय नाहीं. ही उत्पत्ति खरी असली तरी हिंदूंनीं प्रीक पद्धित जशीन्या तशी घेतली नाहीं. त्यांनीं ती आपल्या प्राचीन २७ विभागांच्या पद्धितीस अनुहस्य अशी केली." "गोलयंत्राची कल्पना हिंदूंनीं प्रीकांपासून घेतली किंवा त्यांस दिली. घेतली असली तरी त्यांनीं टालमीच्या गोलाची सर्वांशीं नकल केली नाहीं. दोहोंच्या रचनेंत वरेंच अंतर आहे." "अलमजेस्टचें। आरबी भाषांतर प्रथम इ० सन्दर्श मध्यें अलहसन बिन युसफ यानें केलें. दुसरीं भाषांतरें झालीं आहेत तीं मागाहून झालीं." (पृ० ३६४) 'इजितच्या आणि वाबिलोनच्या लोकांप्रमाणें हिंदुलोक राशीचे तीन भाग करितात (त्यांस देष्काण ह्मणतात)" (पृ. ५२७) 'देष्काणपद्धित खालडियन, इजिप्शियन आणि पर्शियन यांची एकसारखी आहे. हिंदूंची केवल तशीच नाहीं, कांहीं भिन्न आहे." (पृ. २०९) "हिंदूंनीं देष्काणपद्धित परकीय राष्ट्रापासून घेतली हें निःसंशय आहे." ही कल्पना इजिप्टचा राजा नेकेपसो याची असें फरमिकुस ह्मणतो. सेलस ( Psəllus ) यानें तेउसर नांवाच्या बाबिलोनी गंश्यकाराचें वचन यासंवंधे घेतलें आहे. त्या गंथकाराचा उल्लेख पोरिकिरिअस थकाराचें वचन यासंवंधे घेतलें आहे. त्या गंथकाराचा उल्लेख पोरिकिरिअस

<sup>\*</sup> हेनरी टामस कोलनूक हा इ. स. १७६५ मध्यें जन्मला हिंदुस्थानांत इ. स. १७८२ त आला १८०१मध्ये कलकत्ता सदर दिवाणी अदालतीचा मुख्य जज्ज झाला त्यानें एक लक्ष रुपये संस्कृत पोथ्या घेण्याकडे खर्च केले. त्या पोथ्या हलीं इंडिया आफिसांत आहेत. ह्याचे लेख Asiatic Researches पुस्तक ९ इ. स. १८०७, पुस्तक १२ इ. स. १८१६ यांत व पाटीग-णित आणि वीजगणित यांच्या भाषांतरांत इ. स. १८१७ मध्यें छापले आहेत. ते सर्व इ. स. १८७२ मध्यें Miscellaneous Essays by Colebrooke, Vol. II. यांत छापले आहेत. त्यांत्न वरील डतारे घेतले आहेत. त्यांत एष्टें दिलीं आहेत, तीं या १८७२च्या पुस्तकाचीं आहेत.

<sup>ं</sup> मिजास्ति ग्रंथ मार्गे ( १. २९२ ) लिहिला तोच अलमजेस्ट होय।

आतां बहरातीमंत्रंभी आणि जातकासंत्रंभी युरोपियनांच्या मताचे परीक्षण करूं. युरोपियन विद्वानांचे मत झटलें ह्यणजे, तें देणा-रोपियतांचे अभियापः न्याची योग्यता कशीही असी, तें जसें कांहीं वेदवास्य-

च. अमें आमच्या कांहीं लोकांस वाटतें. आमच्या कांही चांगल्या विद्वानांसही तसेंच वाटते हें आश्वर्य होय. परंत तें मत देणाराचा अधिकार किती ह्याचा विचार केल्याबांचन किंवा स्वतः अधिकार असल्यावांचन कीणताही निर्णय ठरविणे योग्य नाहीं. मोठचा विद्वानांच्या अभिशायावर इतर लोकांचा सार्जिक मोठा विश्वास वसतो. हाणून मोठ्या विद्वानांनी अभिप्राय देणें तो फार विचारानें दिला पाहिजे. ज्योतिपाच्या गणितस्कं धाविपयीं अभिपाय देणें तर आमच्या ज्योतिपांतला करणभाग (Practical astronomy) व उपपत्ति भाग (Theoretical As.) तसंच युरोपियन ज्योतिपांतलें करण आणि महगत्युपपत्ति, यांची, किंवा दोहोंपेकी काणत्या तरी जोडीची, किंवा निदान काणत्या तरी करणा-ची किंवा उपपत्ति भागाची, ज्यास माहिती आहे तो मात्र, दोन्ही राष्ट्रांच्या श्रंथां-ची तुलना करून, अमुक राष्ट्राने ज्योतिष अमुक राष्ट्रापासून वेतले असे विधान करण्यास अधिकारी आहे असे ह्मणण्यास हरकत नाहीं. तसेंच जातकासंबंधीं अभिताय देणें तर वरील अधिकार असून आणसी जातकस्कंधाच्या मूलतत्त्वांची तरी माहिती पाहिजे. तसंच अभिशाय देणारास साधने असावीं तशीं असेलीं पाहि-जेत. त्यांच्यायोगांनं त्याचा अधिकार कमजास्त होतो. भारतीय ज्योतिपाविषयीं अभिनाय देण्यास साधने उत्तरीत्तर वाढत आहेत. आज जी साधने उपलब्ध आहेत तीं ३० वर्षापूर्वी उपलब्ध नव्हतीं. असो, गणितस्कंधाविषयीं अभिपाय कोलब्रुक, इ. बजंस, विहटने आणि डा. थीबो ह्यांनीं दिले आहेत. शीक ज्योतिपाची माहिनी मला पत्यक्ष मुळींच नाहीं. ती या चौघांच्या अभिपायांत सहज आली आहे. ह्मणून त्यांच्या अभिप्रायांतील अवश्य ते भाग अक्षरशः देतीं. टालमी-च्या पूर्वीच्या श्रीक ज्योतिपाची माहिती युरोपियन विद्वानांसही नाहीं, कारण ती टपलब्धच नाहीं. हें पुढें **थी बो**च्या अभिपायांत आहेच, कोलब्रुकचा अभिपाय इ. स १८०७ पासून १८१७ पर्यंतचा आहे. पुढील दोघांचे १८६० च्या सुमाराचे आहेत, व थीचोचा १८८९ मधील आहे. माझ्या यंथांत भारतीय ज्योतिपाची माहिती जी आही आहे तींतली पुष्कळ माहिती कोलबूकला उपलब्ध नव्हती. वर्जस आणि व्हिटने यांच्या वेळींही वरीच नव्हती. थीवोला बहुतेक उपलब्ध आहे, तरी कोहीं नाहीं. साधनें खेरीज करून पाहिलें तर हे सर्व मत देण्यास अधि-कारी आहेत. हाणून त्यांचें मत अनुकूल असो अथवा प्रतिकूल असो तें महत्वाचें आहे. वर्जेस आणि व्हिटने यांची सामग्री एक असतां (पृ. १८३ पहा) दोवांचे आभिपाय भिन्नभिन्न पडले आहेत. वेंटलीच्या यंथांत ज्योतिपशास्त्र मूळ कोणाचें याचा विचार फारसा नाहीं. डा॰ फर्न यानें वृहत्संहितेच्या उपोद्घातांत् (इ. स. १८६५) व जेम्स चर्जेस यानें इ. स. १८९६ मध्यें एका लेखांत याविषय अद्यो साथी होईल इतकेंच नाहीं, तर भारतीयांची सर्व नक्षेत्र अगदीं स्वाभाविक सुचलेली आहेत भदी बानी झान्याबांचून रहाणार नाहीं दहा बारा वर्षे चंद्रनक्षत्रसमागम पाहून माझी तशी बानी झाटी भाहे. चिनी लोकांची नभने सवादी भारतीयांची जुळतात भरें नाहीं, काहीं फरक आहे. आगि चिनी होकोनी आपही नक्षत्रपद्धति स्वतंत्रपणे स्थापिही असेह.

(पृ. ४११) "कंद्रच्युतवृत्तें, प्रतिवृत्तें, अधिवृत्तें (नीचीचवृत्तें) इत्यादि पुष्कळ गोधीत हिंदु ज्योतिपाचें त्रीक ज्योतिपाशीं साम्य आहे, आणि तें काकतालीय न्यायानें आहे असें ह्मणणें किष्ठण आहे. ही गोष्ट आणि हिंदी ज्योतिषांत यवनाचार्य, रोमकिसद्धांत हीं नांवें आहेत ही गोष्ट, ह्यांवरून हिंदूंस त्रीकांपासून ज्योतिष तपज्ञान कांहीं तरी प्राप्त होऊन त्याच्या योगानें आपलें मूळचें अपूर्ण ज्योतिष वाढितां आलें आणि शुद्ध करितां आलें, असें मानण्यास आधार होतो, असें कोणास वाढेल तर त्या मताविरुद्ध जाण्याविषयीं माझा कल होणार नाहीं. " दुसन्या एका लेखांत कोलवृक्क ह्मणतो (पृ. ४४९) "हिंदूंचीं प्रतिवृत्तें आणि नीचोचवृत्तें या पद्धतीचें टालमीच्या अथवा कदाचित् हिपार्कसच्या पद्धतीशीं अगदीं ऐक्य नसलें तरी साम्य आहे, इत्यादि गोष्टींवरून त्रीकांपासून हिंदूंस सूचना मिल्लाल्या याविषयीं संशय राहणार नाहीं."

आतां व्हिटने व वर्जेस ह्या दोषांच्या मतांचा सारांश\* देताँ. प्रथम व्हिटने यानें सूर्यसिद्धांताच्या इंप्रजी भाषांतरांत स्पष्टाधिकारांत यीक आणि हिंदु ज्योतिषांतील प्रहस्पष्टगतिस्थितिप्रमेयाची तुलना केली आहे ती देतों.

व्हिटने तो ह्मणतो:-- ' प्रथमतःच असे स्पष्ट दिसतें कीं, दोहों पद्धतींचें स्वरूप स्थूलतः पाहिलें असतां दोहोंचें तत्त्व एकच आहे. ब्रहस्पष्टगतीच्या आनियततेचीं मुल्य कारणें दोन आहेत असें दोहोंनीं शोधून काढलें आहे. आणि त्यांच्या त्या शोधांत त्यांस चांगलें यश आलें आहे. त्या अनियततेचें स्वरूप व तिचें गणित कर-ण्याची रीति दोहोंची एकच आहे. यहांच्या दीर्घवर्तुल कक्षांच्या जागीं दोहोंनीं प्रतिवृत्ते कल्पिली आहेत. सूर्याची जेवढी कक्षा आणि सूर्याची जी मध्यमगति तितकीच बुधशकांची दोहोंनी मानली आहे. बुधशकांची सांप्रतच्या मता-प्रमाणें जी वास्तविक कक्षा तीं त्यांचीं शीघें दोहोंनी मानलीं आहेत, आणि त्या शीव कक्षांचा मध्य दोहोंनीं स्पष्ट सूर्य न मानतां मध्यम सूर्य मानला आहे. आणि दोहोंनी मध्यम स्यीस कक्षाकेंद्रच्युति संस्कार सांगितला आहे. दोहोंनी बहिर्वेती यहांचा मध्य सूर्य न मानतां पृथ्वी मानली आहे. त्या प्रत्येक यहास पृथ्वीकक्षेएवढें प्रतिवृत्त कल्पिलें आहे. तें दीर्घ वर्तुळ नाहीं, तर वर्तुळ आहे. आणि येथंही दोहोंनी पतिवृत्ताचा मध्य स्पष्ट सूर्यावरून न काढतां मध्यम सूर्या-वरून काढिला आहे ... दोहों पद्धतींतले भेद फारच कमी महत्वाचे आहेत. चंद्रा-च्युतिसंस्कार टाळमीनें शोधून काढलेला हिंदूंस माहित नाहीं. आणि इतर यहांच्या स्पष्टीकरणांत दुसरा एक नवीन प्रकार त्यानें कल्पिला आहे तो हिं-दूस माहित नाहीं. टाळमी मंदफलसंस्कार सगळा एकदम देऊन मग शीवफल-संस्कार एकदांच देतो. हिंदु दोन्ही संस्कार दोनदोनदां देतात. हिंदूंचे मंद्शीघ परि-धि ओजयुग्मपदीं भिनाभिन्न आहेत, तसे शीकांत नाहींत. "

शेवटच्या अभिप्रायांत तो झणतोः—" सूर्यसिद्धांतास बीजसंस्कार क-ल्पिला त्यांत मुसलमानी ज्योतिपाचा कांहीं तरी संबंध असावा कारण असे फेरफार हिंटूंनीं स्वतंत्रपणें करण्याजोगे त्यांचे वेध किंवा वेधांवरून

हिटनेच्या अभिप्रायांतील कांहीं गोष्टींचें विवेचन जागच्या जागीं केलें आहे. कांहींचें मांगें आलें आहे व पुढें येईल.

गतिरी केला आहे. देपकाण शब्द मुळचा संस्कृत असे मला बाहत नाहीं. आणि याच कारणाकरितां हिंदु फलज्योतिपही मूळचें परदेशांतलें असणें संभ-वृत्तं, कुंडलीवरुन फल पाइण्याची पद्धति हिंदुस्थानांत आधिक प्राचीन आहे, तरी ती देखील इजिन, खाल्डिया येथील लोकांपासन अथवा कदाचित् शीकांपास्निही हिंदुनीं चेतली अंसल. हैं खेर असेल तर जोतिप गणिताचें दिग्दर्शनही त्याच वे-र्द्धां हिंदुलोकांस मिळालें असेल. हिंदुलोकांचें ज्योतिषगणित फलज्योतिषाकरितां आहे. आणि फलज्यीतिपाचें दिग्दर्शन जेथून झालें तेथूनच तें होऊन त्यापासून पुरें हिंदुनीं ने पक दशेस आणिलें असावे. यवनाचार्य या नुसत्या नांवाबहर्न कांहीं निर्णय होत नाहीं. त्याच्या यंथांतून घेतलेल्या सर्व आधारांची यी-क मंगांशी तुलना करून कोणत्या मीक मंगांतून आधार चेतले हें काढिले पाहिजे " (इ॰ स॰ ३८१६) (१० ३९९) " यह समान परंतु विलोम अशा गतीनें नीचोच वृत्त नांबाच्याां अधिवृत्तांत फिरतो. त्या अधिवृत्ताचा मध्य वर्तुलाकार कक्षेच्या प-रियावर समान मध्यम गतीने सरळ फिरतो. पांच यहांच्या गतींत याहून मोठा अ-नियमितपणा दिसतो, त्याची उपपत्ति हिंदुज्योतिष्यांनीं अशी केली आहेः—केंद्रच्युत वर्तुलाच्या परिचावर ज्याचा मध्य आहे अशा अधिवृत्तांत अनुलोम गतीने यह फि-रतात. (व्यथाकांची त्या केंद्रच्यत वर्त्लांत पदक्षिणा सूर्याच्या पदक्षिणेडतक्या का-लांतच होते. यामुळें अधिवृत्तांतली प्रदक्षिणा ही वस्तुतः त्याच्या कक्षेंतली खरी प्रदक्षिणा होते. बहिर्वती तीन महांची अधिवसांतली पदक्षिणा सूर्याच्या प्रदक्षिणे-काळांत होते. आणि केंद्रच्युत वर्तुलांतली पदक्षिणा ही वस्तुतः यहाच्या कक्षतील खरी मदक्षिणा होते. ) हिंदु ज्योतिप आणि टाळमीची पद्धति ह्यांचें इनकें साम्य आहे. हें पाहतांच अपालोनिअस ह्यानें कल्पिलेलें परंतु हिपा-र्कसने उपयोगांत आणलेल अधिवृत्त आणि हिपार्कसने कल्पिलेली केंद्रच्युतकक्षा ह्यांचें स्मरण वाचकांस होईल. तथापि केंद्रच्युत कक्षेच्या दुष्पट ज्याची केंद्रच्युति आहे असे वर्नुल पंचयहांकरितां टाळमीनें कल्पिलें आहे तें; तसेंच चंद्राचा च्युतिसं-स्कार काढण्याकरितां केंद्रच्युत वर्तुलाच्या मध्याभोंवतालच्या वर्तुळावरचे अधिवृत्त त्यानें कल्पिलें आहे तें; आणि बुधगतींत पडणारा फेरफार काढण्याकरितां त्यानें कल्पिलेलें केंद्रच्युतीचें केंद्रवृत्त ( circle of anomoly ) ह्या तीन गोष्टी हिंदुपद्धतीं-त नाहींत, हेंही लक्षांत आल्यावांचून राहणार नाहीं. यहाचें अधिवृत्त (मांद नीचे।-चवन) आणि केंद्रच्युन वर्तुळावरचें अधिवृत्त (शीव्रनीचीचवृत्त ) ह्यांचे आकार हिंदूनीं चापट कल्पिले आहेत. आर्यभट (पहिला ) आणि स्पीसाद्वांतकार यांनीं दोन्ही अधिवृत्तं चापट कल्पिलीं आहेत. त्यांत गुरु आणि शनि यांच्या वास्तव अधिवृत्ताचा लच्चक्ष शीवीचरेपॅत (मध्यमयुतिरेपॅत) मानिला आहे (?). ब्रह्मगुप्त आणि मास्कर यांनीं मंगळ आणि श्रक यांचीं अधिवृत्तें मात्र चपटीं मानिलीं आहेत. "

<sup>\*</sup> फलज्योतिप हिंदूनी शीकोपासून घेनलें असे इ. स. १८९७ मध्ये कोलबूक याने पुन्हाही ह्यटलें आहे.

<sup>†</sup> Epicycle यास कोणी प्रतिबृत्त व्यगतातः परंतु प्रतिबृत्त याचा किंचित निराला अर्थे भारे (१,३५० पहाः) ब्रावृत एथे अधिबृत्त हा सब्द योजिला आहे.

<sup>‡</sup> १. ३५९ ( व त्याचे शुद्धिपत्र ) पहा.

मूळची त्यांचीच असेल तर ती पुष्कळ काळ चाललेल्या वेधांवरून स्थापित झाली असली पाहिजे. असे असन तिने ते आधार मुळींच दाखवूं नयेत आणि पुढें सुधारण्यास जागाच नाहीं असें तें शास्त्र पूर्ण सनातन सत्य अशा रू-पानें सांगावें, असे कसें संभवेल ? हिंदुपंथांत विधाचा एकही उल्लेख नाहीं. स्थलांचे अक्षांश, देशांतर, अशा किरकोळ गोष्टींबेरीज वेध घेण्यास कोठेच सांगितलें नाहीं. यंथ हेंच कायतें ज्ञानागार, वेधाचें कारण नाहीं, अशा प्रकारानें ते यंथ लिहिले आहेत. शंथांत जी पद्धित आढळते तिचें मूळ, ती ज्या पिढीनें शथित के-ली तिच्याहून भित्र अशा एखाद्या प्राचीन पिढीपासून आलें, किंवा भिन्न राष्ट्रा-पासून आलें, ह्या दोन गोधी मात्र संभवतात. त्या मूळ शोधकांची अवलोकन आणि वेध यांची संवय, आणि त्यांवरून अनुमानें काढण्याची रीति, ह्यांची, ती पद्धति यंथांत यथित करणारांस ओळखही नव्हती; किंवा असल्यास ती ते विस-क्रन गेले होते. जिच्या उद्योगाचें फल तिजहून अर्वाचीन पिढीनें यथित केलें, अशी एकादी मूळ शोध करणारी पिढी हिंदुस्थानांत झाली असा संभव प्राचीन यंथांवरून दिसतच नाहीं. तर मग परराष्ट्राकडून ह्या पद्धतीचें मूळ हिंदुस्थानांत आलें हेंच संभवनीय किंबहुना शक्य दिसतें. '' यांत असंभवनीय गोधी व्हिटने म्हणतो त्या युगपद्धति इत्यादि होतः परंतु आमच्यांत युगपद्धति परंपरेनें इतकी बद्धमूल झाली होती की ती सोडणें ह्मणजे "वेदबाह्य " असा शेरा ब्रह्मगुप्तानें रोमकास दिला आहे तसा मिळविणें होयः तसें आमच्या ज्योतिष्यांच्यांने करवलें नाहीं यांत युरोपियन दृष्टीनें दोष आहे हें ठीकच आहे. आमच्या दृष्टीनें तो दोष नाहीं. उलटें युगपद्धतीशीं आम-च्या ज्योतिष्यांनीं मेळ वातला हेंच त्यांचें चातुर्य होय. पंचसिद्धांतिकेपासून राजमृगांक प्रथापर्यंत इतिहास मीं दिला आहे त्यावरून, व अयनचलनविवेचनाव-रून सहज दिस्न येतें की वेधानें जे फेरफार यंथांत व्हावयाचे ते तोंपर्यंत वारंवार होत आले, इतकेंच नाहीं तर पुढेंही कारण पडलें तसे होत आले. असी.

पुढें व्हिटने ह्मणतोः—'' आतां हिंदुपद्धति श्रीकांपासन आली याच्या प्रत्यक्ष प्रमाणांचा विचार करूं. प्रतिवृत्तपद्धति दोहोंत सारखीच आहे. हीं प्रतिवृत्तें कांहीं अंशीं नैसिंगिक आहेत, हें खरें आहे, तरी त्या पद्धति इतका पुष्कळ भाग छत्रिम आणि मनःकल्पित आहे कीं दोन्ही राष्ट्रांनीं स्वतंत्रपणें ती एकाच प्रकारची पद्धति शोधून काढली हें असंभवनीय आहे. श्रीकांनीं ती पद्धति मूळ काढिली, हळुहळु सुधारली, आणि टालमीनें ती पूर्ण स्वरूपानें श्रीयत केली, असे मानण्यास प्रमाणें आहेत खाल्डियन, इजिप्शियन यांपासन काय वेतलें हें ते स्पष्ट सांगतात. प्रतिवृत्तकल्पनेचें मूळ, तिचे आधारमूत वेष, आणि तिला सिद्धांतरूप देण्याची संयोगीकरणपृथकरणपद्धति, हीं सर्व श्रीक श्रंथांत दिनसन येतात. हिंदुपद्धति पहाबी तों तिला वेष नको, कांहीं नको ती एकदम साक्षात् ईश्वरापासन पूर्णत्वानें आली गित इत्यादिकांच्या संख्या दोहोंच्या वन्याच मिळतात, या गोष्टीस आही महत्व देत नाहीं. कारण दोन राष्ट्रें सत्याच्या शोधास लागलीं तर त्यांचा निसर्गांशीं व परस्परांशीं बहुतांशीं मेळ पंडेल हें संभवनीय आहे. ?'

शतिवृत्तपद्धति शत्येकाची स्वतंत्र नाहीं, तींत परस्परांचा संबंध आसावा हैं संभ-

नियमारी अनुमाने होती हैं अयापि सिद्ध होणें आहे<sup>\*</sup>...हिंदु पद्धति नेसिंगक नाहीं: पूर्णराणें छतिम आहे. स्वच्छंदपणें गृहीत मानलेल्या गोधी, किंबहुना सृधीत ज्याम कोहीं आधार नाहीं अशा असंबद्ध गोष्टी ( absurdities ), यांनीं ती पूर्ण भग्लेली आहे. हे दोन्ही प्रकार पाहिजे त्यास कल्पितां येतील. युगपद्धति; कलियु-गारंभी सर्व प्रद एकव किंवा फार जवळ जवळ होते ही कल्पना, व तेव्हांपासून गणिताचा आरंभः, कांहीं कालाच्या अंतराअंतरानें यह सर्व एकत्र येतील अशी न्यांची युगभगणसंख्या मानणें; झिटापीशियम हें आरंभस्थानमानणें; मंदीचें आणि पान यांची भगणसंख्याः उपवृत्तं (परिधि) ओजयुग्मपदीं भिन्नभिन्न असणेंः आणि पहकशामानं; हीं या गोष्टीचीं कांहीं उदाहरणें होत. ह्यावस्त्र स्पष्ट दिसर्ने कीं, हिंदू ज्योतिःशाख एकाच पुरुपापासून उत्पन्न झालें नसलें तर एकाच काळच्या एका वर्गापासून उत्पन्न झालें. त्या पुरुपास किंवा वर्गास आपल्या स्व-भावविशेषाचे वर्चस्य एका सर्व राष्ट्राच्या शास्त्रावर वसविण्याचे सामर्थ्य होते." " तर मग सर्व सिद्धांतांत सारखी अशी ही पद्धित कोठे, कघीं, कोणाच्या वर्च-स्वानें उत्पन्न झाली या गोधीच्या विचारापुढें एकादा सिद्धांत कथीं उत्पन्न झाला ह्या गोर्धाच्या निर्णयाचे महत्व राहत नाहीं ...आमचें मत आहे कीं खिस्ती सनाच्या आरंभानंतर लवकरच हिंदुज्योतिःशास्त्र हें त्रीक शास्त्रापासून उत्पन्न झालें, आणि ड. स.च्या पांचव्या आणि सहाव्या शतकांमध्ये ते पूर्णतेस आलें. ह्यावहर्ल प्रमाणें अशीं-प्रथमतः सामान्यतः पाहिलें असतां हिंदुलोकांचा कल आणि स्वभाव इतरसं-वंधानं आपल्यास माहित आहे त्यावरून, ज्यांत सत्य पुण्कळ आहे असे हें ज्योतिः-शास हिंदुंचें स्वतःचें असेल अशी अपेक्षाच करतां येत नाहीं. अबलोकन करणें, व-स्तुभृत गाष्टींचा ( Facts ) संग्रह करणें, त्या लिहून ठेवणें। आणि रेयांवरून संयो-'गीकरणपद्धतीनें अनुमानें करणें, या गोधींकडे त्यांचा कलच नाहीं∤ आणि यावि-पयीं त्यांची पात्रताचे नाहीं अशीं त्यांची पहिल्यापासन प्रख्याति अशहे...मानस-शाम्ब, व्याकरण, आणि कदाचित् अंकगणित आणि वीजगणित्रे त्यांनीं स्वतंत्रपण प्रतिष्टा मिळविळी आहे... प्राचीन संस्कृत यंथांते तारकांचा उहुस पुष्कळ वेळा नाहीं. यहांचा उहुस अवीचीन आहे. यावहन सस्यांच्या गतींच्या अवलोकनाकडे हिंदुराष्ट्राचा कलच नव्हता. क्रांतिवृत्ताचे पद्धे पार वि-भाग लोकांपामून त्यांस मिळाल्यावरही चंद्रसूर्यीच्या गति आाणि सौरचांद्री वर्षांचा मेळ वालणं या गोधींकडे मात्र त्यांनीं लक्ष दिलें. असे असून त्याहून अर्काचीन कालीं मूर्यमालेचं पूर्ण विवेचन ज्यांत आहे असे ज्योतिःशास्त्र एकंद्म त्यांच्ये र्व ह-र्द्यास पड़तें. तर ते आलं कोठून? अशी सहज शंका येते. " "सद्दमतः पराद्विण केलें असनां ही पद्धति मूळची हिंहुंची असे मनांतच येत नाहीं. एकपक्षी ज्योत सत्यसिन्हांत आहेत असा भाग आणि दुसऱ्या पक्षीं अगदीं असंभवनीय पौराणिक गोर्धा, ह्या दोहोंचा एकत्र निवास झाला कसा ? शास्त्रीय शोधांनी संस्कृत झालेले मन खऱ्यावरोवर असंभवनीय गोर्धीचा कसा प्रवेश होऊं देईल? हिंदूंची पद्धित

<sup>\*</sup> असे हिंदुंचे वेष नव्हते असा भावः परंतु याबहरू खात्री नसतां हिंदूंनी बीजसंस्कार मुस\* तमानी मैथावरून दिला असे व्हिटने ब्रणतो यांत त्याची विचारसरणी दिसून येते.

<sup>ो</sup> भूवंतिच्हांताच्या कालविचारासंबंधे हें क्षणणें आहे.

पांचव्या आणि सहाव्या शतकांत ह्मणजे हिंदूंचें आरं मस्थान संपातीं होतें त्या सुमारास तें सांप्रतच्या रूपास आले. तुसे होण्यास बऱ्याच पिढचा लोटत्या असतील. जे फेरफार झाले त्यांत फार उपयोगी आणि महत्वाचा असा ज्यांच्या जागीं ज्याधांचा उपयोग हा हो यः तसेंच रेखागणितावहल अंकगणिताचा उपयोग हो कं लागला हें ही ध्यानांत ठेव-ण्यासारखें आहे. हिंदुपद्धतींत रेखागणिताचा संबंध फार थोडा आहे. काटकोन-त्रिकोणाच्या कर्णाचा वर्ग इतर दोन बाजूंच्या वर्गावरावर असतो हा नियम, सक्ष्य काटकोनिविकोणांची तुलना, आणि बेराशिक, हेच प्रकार सूर्यसिद्धांतांत आढळतात. इतर सिद्धांतांत अंकगणित आणि बीज यांचें जास्त ज्ञान आढळतें त्यानिपयीं एथें विवेचन करतां येत नाहीं. ११ शेवटीं थोडीशी स्तुति व्हिटनीच्या तोंडून आमच्या वांट्यास आली हें आमचें भाग्यच होय. तथापि एथे व्हिटनीच्या तोंडून आमच्या वांट्यास आली हें आमचें भाग्यच होय. तथापि एथे व्हिटनीच्या पक्ष-पातबुद्धीचें एक उदाहरण दाखवित्यावांचून राहवत नाहीं. तें हें कीं, टालमीच्या ग्रंथावरून हिंदूनीं कांहीं वेतलें नाहीं असें जागोजाग दिसत असतां व तोही ते दाखवीत असतां टालमीच्या किंवा हिपार्कसच्या ज्यांवरूनच हिंदूंस ज्यार्थांची कल्पना सुचली असें जें वायोचें मत तें असंभवनीय नाहीं असें तो ह्मणतो.\* विहटनेच्या विचारसरणीचें आणसी उदाहरण उच्चपातविचारांत (पृ. २०९) दा-खिलेंच आहे.

आतां रेव्हरेंड बर्जेसचें मत देऊं. तो हिंदुस्थानांत पुष्कळ वर्षे राहिला होता. त्यास आमच्या आचाराविचारांची माहिती होती; विहटने वर्जेस. अमेरिकेंत राहिलेला, त्याचें याविषयीं पूर्ण अज्ञान. तेव्हां व्हिटनेपेक्षां बर्जिसं हा या विषयावर मत देण्यास जास्त अधिकारी हें उघड आहे. तो ह्मणतो:—" हिंदुज्योतिषाच्या इतिहासावर मीं एक वि-स्तृत निबंध तयार केला होता, परंतु तो देण्यास जागा नाहीं. तथापि व्हिटने यानें टीपांत उपयुक्त भर घातली तींत जीं मतें प्रकट केली आहेत त्यांत कांहीं विष-यीं माझें मत भिन्न आहे, ह्मणून थोडक्यांत मी आपले विचार सांगतों. हिंदूंनी ज्योतिषगणित आणि जातक हैं शीकांपासून जसेंच्या तसें घेतलें आणि कांहीं अरेबियन, खाल्डियन, चिनी यांपासून वेतलें असे व्हिटनेचें मत दिसतें. मला वाटतें तो हिंदूंस न्याय्य मान देत नाहीं आणि श्रीकांस वाजवीपेक्षां जास्त मान देतो. श्रीकांनी पुढें त्या शास्त्रांत जास्त सुधारणा केली हें खरें; तथापि मूलतत्त्वें आणि त्यांची वरेच अंशीं मरामत हीं हिंदूंचीं आहेत. आणि त्यांपासन तें शाख ग्रीकांनी वेतलें असें मला खात्रीने वाटतें. यावद्दल निरिनराळे मुद्दे पाहूं. (१) क्रांतिवृत्ताचे २७ किंवा २८ विभाग ही पद्धति कमजास्त फरकानें हिंदु, आरब, आणि चिनी यांची सारखीच आहे. (२) क्रांतिवृत्ताचे १२ विभाग आणि त्यांचीं नांवें याविषयीं पाहिलें तर नां-वें दोहों पद्धतींत सारल्याच अर्थाचीं आहेत. विभागकल्पना आणि नांवें यांचें मूळ एकच आहे, हें मत खरें आहे. (३) ब्रहाची गति आणि स्पष्टस्थिति हीं काढण्याची प्रतिवृत्तपद्धति दोहोंची सारखीच आहे; निदान त्यांचें इतकें साम्य आहे कीं, पत्येक राष्ट्रानें स्वतंत्रपणें ती शोधून काढणें संभवत नाहीं. (४) हिंदु, शीक आणि

क सू. सि. भाषां. १. २८४.

वर्ताय दिसतें. दोषांच्या संख्या मिळत नाहीं तेव्हां अरयेकाचे अयत्न वेगळे वेगळे आहेद ही उच्छे दिसणारी गोष्ट व्हिटनेने स्पष्ट कबूल केली नाहीं। तरी "दोन राष्ट्रे शाधाम लागली " यांत असे शोध हिंदंनीं स्वतंत्रपणे केले असे कबूल केल्यासा-रसंच झालें. ते एकडोन दिवसांत करून लागलाच यंथ तयार केला असे कोणास क्रमतां येणार नाहीं. आमचे प्राचीन वेथ लिहिलेले कां नाहींत याचें कारण पृ. १४९ मध्यं सांगितलं आहे. असी. पुढें तो झणतोः-" कांतिवृत्ताचे अंशादि विभाग दोहों-चे एकच आहेत. परंतु शीकांचे ते तारकापुंजांवरून झाले आहेत; आणि हिंदूंच्यां-चा तर तारकांशीं संबंध नाहीं. आरंभस्थानापासून ३० अंशांस ते मेप हाणतात, यावरून त्यांणीं हे लोकाचे घेतले, आणि त्यांचा मूळचा उद्देश ते विसरले; किंवा न्याकडे त्यांनी दुर्लक्ष केलें. गं मेपादि नांवांचा मूळ हेतु मनांत न आणतां त्या मंजा आद्यीं विभागात्मक केल्या यांतच कायते महत्व मी समजतीं. केवळ मेपादि संज्ञांत कांहीं महत्व नाहीं. आणि त्या तरी आहीं लोकोच्या घेत-न्या हॅच खंर असेल तर हिपार्कसच्या पूर्वीच बहुधा खाल्डियन लोकांपासून घेतल्या असें पुढें ट्रांपविलेंच आहे. पुढें व्हिटने ह्मणतोः—" लिता हा शब्द श्रीक आहे; तसेंच वार हिंदूंचे नव्हत. ते ज्या पद्धतीनें निघाले तिच्या मूळांत होरा शब्द आहे व तो श्रीक आहे. आणखी श्रहस्पष्टीकरणांत महत्वाचें उपकरण केंद्र होय, आणि हा शब्द श्रीक आहे. हे तिन्ही शब्द कोठे कोनाकोपऱ्यांत नाहींत, तर हिंदुशास्त्र-प्रदेशाच्या अगदीं मध्यभागच्या किल्चांत आहेत. हिंदूंची पद्धति मूळची यीकां-ची आहे याविषयीं हैं प्रमाण व इतर प्रमाणें यांचें खंडण करतांच येत नाहीं. शिवाय हिंदु यंथांत यवन, यवनाचार्य ह्यांचा वारंवार उल्लेख आहे आणि कांहीं सिद्धांत रोमक नगर हाणजे रोम एथे ईश्वरापासन मनुष्यांस मिळाले अशा दंत-कथा आठळतात.\* ज्यास्त वारीक प्रमाणें आही देत नाहीं. '' वारांचा विचार मागें (१० १३७, ३९५) केलाच आहे. होरा आणि वार मूळचे आमचे नसले नरी त्यांचा बहस्पष्टगतिज्ञानाशीं कांहीं संबंध नाहीं. केंद्र, लिप्ता, यांविपर्यी विचार पुढें आहे. पुढें व्हिटने ह्मणतो:-"आतां मीसांतून हिंदुस्थानांत ज्यो-तिःशासाचें ज्ञान केव्हां आणि कसें आलें हा विचार पुढें येतो. याविपयीं अज-मास मात्र करतां येतो. आह्मांस वाटतें कीं रोमच्या व्यापाराचें वंदर जें अछेक्झां-डिया तें व पश्चिम हिंदुस्थान यांचा समुद्रमार्गं इसवी सनाच्या आरंभींच्या शतकां-त व्यापार चालत असे, त्यावरोवर ज्योतिःशास्त्र आले आणि ह्मणूनच उज्जनी हें त्याचें मृळ झालें. सीरिया, पर्शिया, बाकट्रिया या मार्गे तें आलें असतें तर रोम-चें इतके महत्व हिंदु यंथांत झालें नसतें, व उज्जनी खेरीज शहर मुख्य झालें असते. टाटमीने यीक शास्त्रांत केलेल्या सुधारणा हिंदु यंथांत नाहींत यावरून व सिंटाक्सिसमधील गत्यादि संख्या दोहोंच्या जमत नाहींत यावरून टालमीच्या पूर्वीच ज्योतिषपद्धतीचें मृळ हिंदुस्थानांत आलें. हिंदु भूमध्यसमुद्रांत जात, त्यांच्या होरें, किंवा शीक विद्वान हिंदुस्थानचीं पर्यटनें करीत त्यांच्या द्वारें, किंवा शीक शं-थांच्या भाषांतरांनीं, किंवा दुसऱ्या रीतीनें, तें हिंदुस्थानांत आहें याविषयीं सध्या कांहीं अजमास करितां येत नाहीं. तें प्रथम कोणत्याही शतकांत इकडे येवी, परंतु

<sup>\*</sup> १. ९७८ क्षेत्र ७ यास अनुलक्ष्**न हें ध**णणें आहे.

आणि त्या सूचनांविपयींच पाहिलें तर त्या हिंदूंनी श्रीकांपासून घेतल्या असें हाण-ण्यास जितका आधार आहे, तितकाच शीकांपासून हिंदूंनीं घेतल्या असें ह्मणण्यास आहे. परंतु इतर प्रमाणें पाहिलीं असतां हें प्रमेय हिंदूंपासून यीकांनीं वेतलें असे हा-णण्यास जास्त आधार आहे. (४) जातकाची कल्पना आणि त्याची सुधारणा यां-संवंधें विशेष प्रतिष्ठा आहे असें नाहीं. या पद्धतींत दोन्ही राष्ट्रांचें जें साम्य आहे त्यावरून प्रत्येक पद्धतीची स्वतंत्र उत्पत्ति संभवतच नाहीं. परंतु त्या पद्धतीच्या मूळ-कल्पकतेच्या मानाविषयीं वाद हिंदु आणि साल्डियन यांच्यामध्यें आहे, असें मला वाटतें. त्यांत एकंदरींत पाहिलें असतां हिंदूंस अनुकूल अशीं प्रमाणें आहेत. तीन-चार आर्वी आणि यीक संज्ञा हिंदूंत आहेत त्या अर्वाचीन आहेत. कांहीं यीक शब्द हिंदुज्योतिषांत आहेत असें ह्मणतात. त्यांविषयीं माझा असा अभिप्राय आ-हे कीं, गीक आणि संस्कृत या दोन्ही भाषांस साधारण असे पुष्कळ शब्द आहेत. आणि दोन्ही भाषांत सुप्तिङ्ंतपद्धति सारखीच आहे. परंतु तेवढ्यावरून यीक भा-षा संस्कृताची जननी आहे, असे कोणीही ह्मणत नाहीं. तर जे श्रीक शब्द हिंदुज्यो-तिपांत आहेत असे ह्मणतात ते वरील वर्गांतलेच होत. ते एकाच उगमापासून दो-न्ही भाषांत गेले, अथवा फार प्राचीन काळीं संस्कृतांतून ग्रीक भाषेत गेले. (५) हिराडोटस हाणतो. "देवांचीं नांवें इजिप्तदेशांतून ग्रीस देशांत आलीं. " यांत देव शब्दानें ग्रह समजावयाचे आहेत. यावरून या नांवांविषयीं स्वतः शीकांची समजूत दिसून येईल. यहांचीं नांवें वारांस प्रथम कोणीं दिलीं हें निश्चयानें ठरविणें अशक्य आहे. याविषयीं प्रो. एच. एच. विरुसन ह्मणतो, '' ही पद्धति श्रीकांस माहीत नव्हती आणि रोमन लोकांनींही बऱ्याच अर्वाचीन काळापर्यंत स्वीकारली नव्हती. ती इजिप्त आणि बाबिलोन येथील लोकांची असे सोमान्यतः ह्म-णतात; परंतु त्यास पूर्ण आधार नाहीं. आणि ती पद्धति मूळ कल्पिल्याचा मान इतर लोकांस जितका आहे तितकाच हिंदूंसही आहे. "

"ज्योतिःशास्त्राचे मूळ कल्पक आपण असे आरव लोक ह्राणत नाहींत...... त्यांस यीक ज्योतिषाचें ज्ञान होण्यापूर्वी ते हिंदुज्योतिषांत अगदीं रंगून गेले होते. नंतर टालमीच्या सिंटाक्सिस पुस्तकांचें भाषांतर आरवांनीं केलें. आणि आरवीच्या ल्याटिन भाषांतरावरून तें युरोपांत माहित झालें. ल्याटिन भाषांतरांत राहूला 'नो- इस क्यापिटिअस (मस्तकसंबंधीपात) आणि केतूला 'नोडस काडी (पुच्छपात)' हाटलें आहे. यावरून व इतर प्रमाणांवरून हिंदु ज्योतिषाचें वर्चस्व आरव लोकांवर किती होतें हें दिसून येतें. यावरून कांतिवृत्ताचे सत्तावीस विभाग मूळ कोणीं काढले या वादांत आरव लोक त्याचे मूळकल्पक असें म्हणतां येत नाहीं. "

" यहाची स्पष्टिस्थिति काढण्याच्या त्रीक व हिंदीपद्धतींत साम्य आहे. त्यावि-पर्यी मला वाटतें कीं, दोन्ही राष्ट्रांस परस्परांपास्न कांहीं दिग्दर्शन मात्र मिळालें आणि तेंही फार प्राचीन काळीं मिळालें. कारण अर्वाचीन काळीं हिंदूंनीं ग्रीकांपा-स्न कांहीं घेतलें असे मानणें तर घेतलें तें काय हें निश्चयानें सांगणें कठिण आहे. कारण दोघांच्या संख्या मुळींच मिळत नाहींत. अयनचलनाचें वर्षमान, पृथ्वीच्या संबंधानें सूर्य आणि चंद्र यांचें आकारमान, सूर्याचें परमफल, इत्यादि महत्वाच्या गोष्टींत ग्रीकांपेक्षां हिंदूंचीं मानें जास्त शुद्ध आहेत. आणि हिंदूंचे भगणकालही ज्ञान्य यांच्या ज्ञानकपद्धतींत साम्य आहे. किंबहुना कांहीं भागांत एकसारखेषणा आहे. याचयन मृहतन्त्रांसंबंधें त्यांची उत्पत्ति एकच असली पाहिजे. (५) माचीन होकांस माहित असलेह्या पांच यहांचीं नांवें व त्यांवरून स्थापिलेली वारपद्धति.

या पांच गार्थांबहरू माझा अभिनाय सामान्यतः असा आहे:-

"एक तरवरील पांचांपैकीं कोणत्याही गोधीच्या संबंधानें मूळ कल्पक किंवाशोधक हा मान मिळविण्याचा अधिकार हिंदुलोकांस आहे असें सणण्यास जितके चांगले आधार आहेत, त्यांपेक्षां चांगले आधार दुसऱ्या कोणत्याही राष्ट्राच्या संबंधानें नाहींत."

"दुमरें असे कीं, पांचांपैकीं बहुतेक गोष्टींच्या संबंधानें मूळकल्पकतेविपयीं प्रमाणें हिंदुलोकांस स्पष्टपणें अनुकूल आहेत असें मला वाटतें. आणि त्यांपकीं विशेष महत्वाच्या गोष्टींच्यासंबंधें हीं प्रमाणें बहुतांशीं किंवा सर्वी-शीं अगदीं निरुत्तर आहेत. "

" वरील पांच गोष्टींच्या संबंधानें अगदीं थोडक्यांत मी आपला अभिषाय देतें. (१) क्रांतिवृत्ताचे सत्तावीस किंवा अद्यावीस विभाग ही पद्धति, तिच्या विस्तृत रुपानेंदी, हिंदुलोकांत फार प्राचीन आहे. आणि इतर राष्ट्रांच्या संबंधानें अशा प्रमाणांचा अगदीं अभाव अथवा अत्यल्पता\* आहे. यावरून ह्या पद्धतीची उत्पत्ति शुद्ध हिंदू आहे असे माझे निःसंशयपणे मत आहे. वायो इत्यादिकांनी याच्या विरुद्ध अभिशाय प्रगट केले आहेत तरीही माझें मत पालटत नाहीं. (२) कांतिवृत्ताच्या वारा भागांचा उपयोग आणि त्यांचीं नांवें, हीं इतर देशांत जितक्या माचीन काळापासून आहेत तितक्या प्राचीन काळापासून हिंदुस्थानांत आहे-त असे सिद्ध करतां येईल. आणि ह्या द्वादशधा विभागाचें अस्तित्व इतर राष्ट्रांमध्यें होतें अशाविपयीं ज्या वेळचा कांहीं पत्ता नाहीं त्याच्यापूर्वींच पुष्कळ शतकें हा विभाग हिंदूंस माहीत होता असा विशेष संभव ज्यांवरून दिस्न येईल अशीही प्रमाणें आहेत. मात्र तीं पहिल्याइतकीं स्पष्ट व खात्रीचीं नाहींत. यावि-पर्या आयडटर आणि लिप्सियस यांचे अभिपाय हंचोल्ट यानें दिलेले। एथे दे-तों. आयडळर याचा अभिप्राय असा आहे की 'प्राच्य लोकांत वारा विभागांचीं ' नांवें होतीं, परंतु तारकापुंज नव्हते.' आणि लिप्सियस हाणतो की 'वारा विभागां-स ज्यांवरून नांवें पड़लीं ते तारकापुंज शीक लोकांनीं खाल्डियन लोकांपासून घेत-ले अशी स्वाभाविक समजूत आहे.' शाच्य या शब्दांत आयडलर यास साहिडयन किंवा दुसरें कोणतेंही राष्ट्र अभिमत असीः परंतु त्या शब्दानें हिंदुलोक वेणें हैं हिंदूंच्या दादशया विभागाच्या पद्धतीशीं वरोवर जुळतें. कारण हिंदुलोक राशिद्शीक संज्ञांनीं पुंज न घेतां विभाग मात्र घेतात. हंबोल्ट याचे मत असें आहे कीं, वारा विभाग आणि त्यांचीं नांवें हीं शीकांस खाल्डियापासून मिळा-लीं. मला वाटनें की या पद्धतीचें मूळ खालडियाहून अधिक पूर्वेकडच्या देशा-च्यासंबंधें लागू करण्यास विशेष महत्वाचीं प्रमाणें आहेत. (३) प्रतिवृत्ताचें प्रमेय दोन्ही राष्ट्रांत भिन्न रीतीने स्थारत गेलें आहे. यावरून एका राष्ट्रास यासेवंधें केवल घचनांहुन कांहीं जास्ती ज्ञान दुसऱ्यापासून झालें अशी कल्पनाच करतां येत नाहीं.

<sup>ै</sup> व्हिटनेच्या तक्षांत ही गोष्ट आही नाहीं.

विदेसेनें सर्व इतारे कोटून घेतले हैं लिहिलें आहे; परंत ते आधार एथे देण्याचें कारण नाहीं.

टालमीचा श्रंथ माहीन होता असे मानिल तर त्या फरकांचीं कारणें सांगतां येत ना-हींत. तथापि यावरून शास्त्रीय हिंदी ज्योतिषाचा आरंभ टालमीच्या पूर्वी झाला असे अनुमान काढणें धोक्याचें आहे. टालमीच्या पूर्वी यीक ज्योतिषशास्त्र कोणत्या स्थितींत होतें याविपयीं आमची माहिती अगदीं अपूर्ण आहे. यामुळें या वादाचा निर्णायक विचार करणें अशक्य झालें आहे. तथापि यासंबंधाच्या थोड्याशा गोष्टी आहेत त्या सांगतों. सूर्यचंद्रांच्या गतींची उपपत्ति हिपार्कसनें वसविली होती, तीच टालमीने वेतली हें प्रसिद्ध आहे. तेव्हां ज्या हिंदी प्रयांत फक्त चंद्रसूर्यांचे आणि त्यांच्या बहणांचें गणित आहे, ते हिपार्कस आणि टालमी यांच्या दरम्यान होणें असंभवनीय नाहीं. दुसरें असें कीं हिपार्कसनें पंचयहांच्या मध्यमगति ठरविल्या होत्या. त्यांत टालमीनें फारशी सुधारणा केली असें नाहीं. आणखी असें कीं, ब्रहगतींच्या अनियमितपणांत निरनिराळे दोन प्रकार मानिल्यानें त्यांची उपपत्ति चांगली होते ही गोप्टही हिपार्कसच्या लक्षांत येऊन चुकली होती. परंतु प्रत्येक प्रहाचीं तीं मानें ठरवून गणित करण्याच्या रीति मात्र त्यानें तयार केल्या नाहींत. पंचयहांच्या गति-स्थितींचें गणित करण्याचा मान टालभी स्वतःकडे वेतो. आणि यावरून असें अनुमान काढिलेंच पाहिजे कीं, मंद्फल आणि शीव्रफल हे दोन संस्कार ज्यांत आहेत असे सूर्यसिद्धांतासारले यंथ टालमीहून अर्वाचीन आहेत, आणि त्यामुळें त्या संस्कारांचें गणित टालमीच्या यंथावरून मात्र प्रत्यक्ष किंवा परंपरेने त्यांस प्राप्त झालें. रोमक सिद्धांतांत फक्त चंद्रसूर्यांचें गणित आहे. यहगणित त्यांत होतें कीं नाहीं याविपयीं पंचिसद्धांतिकेंत कांहीं नाहीं. तथापि तो टालमीहून पाचीन असें मानणें जीवरून भाग आहे अशी एकही गोष्ट नाहीं. "

"वासिष्ट आणि पौलिश सिद्धांतांत यहगणित आहे असें पंचसिद्धांतिकेंतील शेवटल्या अध्यायावरून दिसतें. त्या अध्यायाच्या पूर्वार्धातील नियमांत मंद्रफल आणि शीव्रफल या दोहोंचाही विचार आहे असें दिसतें. परंतु तो अध्याय नीट लागला नाहीं. यामुळें त्या नियमांचा श्रीक ज्योतिषाशीं कितपत संबंध आहे याचा विचार करितां येत नाहीं. त्या अध्यायाच्या उत्तरार्धातील नियमांत शीव्रफल मात्र आलें आहे, मंदफल आलें नाहीं, असें दिसतें. आणि यावरून ते नियम टालमीच्यांहून अगदीं वाल्यावस्थेंतले दिसतात. त्यांच्या मध्यमगति हिपार्कस आणि टालमी यांहू-न फार भिन्न आहेत. परंतु यावरून टालमीच्या पूर्वीं ज्योतिषज्ञान अलेक्झांड्रियांतून हिंदुस्थानांत आलें होतें, असें झणण्यास सबळ कारण नाहीं. हिंदी ज्योतिषांतल्या कांहीं गोष्टी टालमीच्यांहून बाल्यावस्थेत दिसतात याचें एक कारण असें कीं, हिंदु ज्योतिष्यांचें नेहमींच्या प्रत्यक्ष प्रचारांतल्या गणिताकडे लक्ष असल्यामुळें त्यांनीं सूक्ष्मतेकडे लक्ष दिलें नाहीं. दुसरें महत्वाचें कारण असें कीं प्रत्यक्ष अलेक्झांड्रियां-तल्या ज्योतिष्यांच्या चांगल्या शास्त्रीय ज्योतिष मंथांतील ज्ञान हिंदी ज्योतिषमं-थांत आलें नाहीं; तर बायो ह्मणतो त्याप्रमाणें यीक फलज्योतिषी वमाझ्या मर्ते पंचांग करणारे सामान्य ज्योतिषी यांपासून तें आलें. त्यांचें ज्ञान अपूर्ण असलें पाहिजे, आणि चांगल्या सिद्धांत्यांच्या मतांहून त्यांचीं मतें कांहीं गोष्टींत निराळीं असलीं पाहिजेत. आणि त्यांच्यांत त्यावेळच्या जुन्या ग्रंथांतल्या गोष्टी राहिल्या पाहिजेत हें मानणें अयुक्तिक होणार नाहीं. पौलिश सिद्धांतांत उपपत्ति नाहीं, नुसते ६४

कार शृद्ध आहेत. हिंदु आणि शिक यांनी एकमेकांपासन वेतलें असे फारच थोडं आहे. हें अगदी उपड आहे. आणि एकापासन दुसन्यास मिळण्याचा ओय, कोळ- शृक मानतो त्याहृन निराळा, झणजे पिश्रमेकहून पूर्वेस असण्यापेक्षां पूर्वेकहून पर्िक्रमेकडे आहे असे मला वाटतें. तत्त्वशास्त्रं आणि धर्म यांसंबंधानें आणि विशेषतः जन्मांतरमतासंबंधें हिंदु आणि श्रीक शास्त्रांत साम्य आहे. त्यावस्त्रन कोलबूक ह्म- णती की, 'या कामांत हिंदु हे शिष्य नव्हते तर शिक्षक होते असा माझ्या मनाचा कल होतो. 'त्यात्रमाणें ज्योतिपशास्त्राविपयीं मी झणतों. ''

आतां हा. थीचोचं मत देतां. पंचिति द्वांतिकेच्या उपोद्धातांत तो ह्मणतो :-(१०५३) हिंदी ज्योतिपाचें प्राचीन रूप जाऊन त्यास अर्वाचीन शास्त्रीय रूप कसकसें आलें हें पंचितिद्वांतिकेंतील पांच सिद्धांतांवरून

समजतें. पैतामहसिद्धांतांत ज्योतिपाचें मृळचें प्राचीन रूप आहे. वशिष्टासिद्धांतांत ज्योतिपद्मान वाढलें आहे, तथापि शास्त्रीयासिद्धांतांपेक्षां तो कमी योग्यतेचा आहे. अगर्डी देशी पद्धतीचे सिद्धांत आणि शीक पद्धतीच्या पायावर रचलेले सिद्धांत यां-च्या मधल्या काळांतळा तो आहे. वाकी तीन सिद्धांत परस्परांपासून कितीही भिन्न असले तरी शीक पद्धतीचें पूर्ण पावल्य झाल्यावर हिंदी ज्योतिपाला जें स्वरूप आलें तें न्यांत आहे. तें स्वरूप प्रसिद्ध आहे ह्मणून सांगत नाहीं. रोमक आणि पौलिश यांचं कोहीं गोंटींत साम्य आहे. कांहीं गोटींत त्या दोहोंचेंही सूर्यसिखांताशीं साम्य आहे. मूर्यसिद्धांतांत अर्वाचीन हिंदी ज्योतिपाचें स्वतःप पूर्ण स्थापित झालेलें दिस-तें ... भीक ज्योतिप आणि हिंदी ज्योतिष यांत साम्य आहे, याचें कारण श्रीक ज्यो-तिपाची मूलतत्त्वें हिंदुस्थानांत आलीं हैं होय, ह्याविपयीं आतां कोणास शंका नाहीं. पश्चिमेकहून जे ज्ञान आलें तें प्रथमतः पौलिश आणि रोमक या सिद्धांतांत यथित झांळ असं दिसर्ने. रोमकांत यवनपुरांतीळ सूर्यास्तापासून अहर्गण साधिळा आहे व सायनवर्प आहेः आणि पौलिशांत यवनपुरापासून उज्जनीचें देशांतर\* सांगितलें आ-है. ही गोष्ट काकतालीय न्यायाने वहली असे ह्मणतां येणार नाहीं. हिंदी ज्योतिषाच मृद्ध काय, याचे उत्तर आतां यापमाणें ठरलें आहे, तरी कोणत्या शीक श्रंथांतून हिं-दी सिद्धांतांतलें ज्योतिप चेतलें आणि तें कधीं चेतलें याविपयीं विचार करूं लागतांच त्या गोधीविषयीं संशय पुढें उभा राहतो. टालमीन यीक ज्योतिषांत जी सुधारणा केली ती हिंदी ज्योतिपांत नाहीं, यावहृन त्याच्या पूर्वी शीक ज्योतिप हिंदुस्थानांत आहें असं अनुमान निवर्ते, असं ब्हिटनेचं मत आहे. दोहोंचा तपशिलवार गिरित फरक आहे. याचे कारण यावरून सांगतां येतें. हिंदी पद्धति पत्यक्ष टालमीच्यायंथावरून निवणें अगर्दा असंभवनीय आहे, एवटचापुरतें हें मत आह्वास मान्य आहे. परिधि-मानें दोघांचीं भिन्न आहेत. अशा दुसऱ्याही अनेक गोधी फरकाच्या आहेत. हिंदुंस

<sup>\*</sup> १. १६१ यांन " यवनाचरजा " या आर्येत " यवनान्तरजा " असा पाठ थींबोच्या पंचासि-ढांतिकेन आहे, आणि पूर्वापर संदर्भावन्तन तो खरा दिसतो. तो घेऊन यवनपुरापासून अवंतीचें घटचादि देशांतर ७१० आणि कार्शाचें ९ असा अर्थ होतो. यवनपुर झणजे आलेक्झांड्रिया असें दिसनें. सांत्रनच्या सूक्ष्म शोधाअन्वयें आलेक्झांड्रियापासून उज्जनीचें देशांतर ७३८ व कार्शाचें ८५२ ऑह. झणजे पंचसिन्छोंतिकेंत उज्जनीचें सुमारें २ अंश कमी व काशीचें १ अंश जास्त आहे.

रोमक सिद्धांतांत पंचयहांचें गणित नाहीं. त्या सिद्धांताचें हिपार्कसच्या यंथाशीं साम्य आहे, तरी तोही टालमीहून पाचीन मानण्यास कारण नाहीं असें थीवो ह्मण-तो. हे चार सिद्धांत टालमीहून अर्वाचीन असें ह्मणण्यास, थीवो असें ह्मणतो, यावांचून दुसरें प्रमाण नाहीं. आतां दुसऱ्या पक्षीं पाहूं.

रोमकाहून इतर चार सिद्धांत प्राचीन असे प्रथम दाखिवतों. पैतामह सिद्धांत रोम-काहून प्राचीन आहे याविषयीं वाद नाहीं. बाकीचे तीन सिद्धांत त्याहून प्राचीन आहेत याविषयीं मागें (पृ. १५९ यांत) दोन प्रमाणें दिलींच रोमकाहून इतर सिद्धांत प्राचीन आहेत. आणखी असें कीं वासिष्ठसिद्धांतांतल्या गोष्टी पंचिस-द्धांतिकेंत\* आहेत, त्या रोमकाहून इतक्या बाल्यदशेंत आहेत

कीं वासिष्ट हा रोमकाहून प्राचीन आहे असें सहज दिसतें. थीवो यासही ही गोप्ट मान्य आहे असे वरील त्याच्या अभिप्रायावरून दिसेलच पौलिश आणि सौर यांविपयीं पाहूं. वासिष्ठासिद्धांतांतले वर्षमान पंचिसिद्धांतिकेत नाहीं. असल्या-स डा॰ थीबो ह्यास व मलाही तें समजलें नाहीं. असलें तरी त्यांत सूर्य काढण्याची रीति आहे तीवरून तें सायन ह्मणजे सुमारें ३६५।१४।३२ आहे. वासिष्ठ सिद्धांतां-तल्या गोष्टी इतक्या वाल्यद्शेंत आहेत कीं त्यांतलें वर्षमान पुढील सिद्धांतांस कित्ता घेण्यासारखें नाहीं. इतर सिद्धांतांत वर्षमान सुमारें ३६५।१५।३१ आहे. इतकें वर्षमान ज्यांत आहे असा रोमकाहून निराळा सिद्धांत ह्मणजे पौळिश आणि सौर यांतला एखादा तरी रोमकाच्या पूर्वी नसता तर रोमकांतलें वर्षमान सर्व सिद्धांतांत आलें असतें. तें आलें नाहीं यावरून पौलिश आणि सौर हे दोन्ही किंवा निदान यांतला एक तरी रोमकाहून पाचीन असला पाहिजे. पौलिश आणि सौर यांत पौलिश हा सौराहून बाल्यावस्थेंतला आहे. यावरून निदान पौलिश तरी रोमकाहून प्राचीन असला पाहिजे. सारांश पैतामह, वासिष्ठ, पौलिश, हे रोमकाहून प्राचीन आहेत. वासिष्ट आणि पुलिश ह्यांत यहांचें मंदफल आणि शीव्रफल हे दोन संस्कार आहेत ह्मणून ते टालमीचे अनुयायी, अर्थांत त्याहून अर्वाचीन, असे थींबो ह्मणतो. परंतु त्या सिद्धांतांत मंदशीघ्रफलसंस्कार नाहींतच. पंचसिद्धांतिके-च्या शेवटच्या अध्यायांत यहांची मध्यम आणि स्पष्ट स्थिति काढण्याचें गणित आहे. त्यांतल्या एका यहाच्या गणिताचा मासला दाखवितों. त्यावरून माझ्या ह्मणण्याचा खरेपणा दिस्न येईल. शुकाचें गणित असें आहे. । " अहर्गणांत १४७ वजा करून बार्कीला ५८४ नीं भागावें. भागाकारा इतके शुकाचे उद्य होतात. इतक्या काळांत शुक्राची [मध्यम ] गति वृश्विकाचे पांच अंश ( ह्मणजे ७ राशि पांच अंश ) आणि वीस कला होते. व शुक्र २६ दिवसांत [ उद्याच्या ] कालांशांइतका जाऊन पश्चिमेस उद्य पावतो. अईगणांत उद्यसंख्येचा अकरावा अंश मिळवावा आणि त्यावरून गुक्रचार काढावा तो असा दर खेपेस साठसाठ, अशा तीन अर्हगणांत तो अनुक्रमें ७४, ७३ आणि ७२ अंश जातो. पुढे ८५ दिवसांत ७७ अंश आणि पुढें तीन दिवसांत सवा अंश चालतों.

<sup>ैं</sup> त्यांतल्या कांहीं मार्गे (१.१५४) दिल्या आहेत. वाकीच्या डा॰ थीवो याच्या पंचित्रदां-

<sup>।</sup> थीवोची पंचित्रदांतिका, अ०१८ स्रोक १-५.

मिन्दिन्तिकी नियम आहेत. तसेच त्यांच्या पुस्तकांतले नियम असतील. याप्रमाणें सानलें असती अलंक्झांद्रियांतून ज्योतिपज्ञान इकडे कर्से आलें याचे स्पष्टीकरण चांतलें होते. बीक ज्योतिपाच्या अशा अपुरत्या ज्ञानाच्या पायावर हिंदी ज्योतिपाची इमान्त उभान्ती आहे, यामुळें, सूर्यसिद्धांतासारले बंथ मुख्यतः बीक ज्योतिपप्रंचीचे अनुवारी आहेत, तरी पुष्कळ गोधींत त्यांत स्वतंत्र कल्पना आणि शोध आहेत. आणि ते जरी पुष्कळ गोधींत मूळ बीक बंथांहून कमी योग्यतेचे आहेत तरी कोठे कोठे त्यांत नव्या रीति आणि युक्ति आहेत, त्यांत चातुर्य आणि कल्पना दिन्यत येते हें निविवाद आहे. उत्तम हिंदी बंथांतील पद्धति केवळ बीकांपासून बेनतेलेली जशींच्या तशी आहे अथवा तिला सर्वस्वी धरून आहे असे नाहीं. तर नीत मिश्रण आहे, आणि जास्त सुधारणा आहेत. आणि या दृष्टीनेंच पाहिलें तर मृत्यकल्यकत्वाचा मान मूळसूर्यसिद्धांतकारास दिला पाहिले. ११

आतां ह्या अभिप्रायांचें परीक्षण करूं त्यांत परदेशांतील ज्योतिपाचा आमच्या ज्योतिपाशीं संबंध कितपत आहे याचा निर्णय येईल, तराल मनांच परीक्षण आणि उपसंहारांत सांगावयाच्या कांहीं गोष्टी, ह्मणजे आमच्या ज्योतिपाची वृद्धि कसकशी होत गेली, व त्यांतील महत्वाच्या अथवा वादयस्त गोष्टीविपयीं माझे सिद्धांत, इत्यादि गोष्टी आंघानं येतील.

गणितस्कंधाचा विचार पाहतां यहांच्या मध्यमगितिस्थिति, स्पष्टगिति, स्पष्टस्थिति काढण्याच्या मंद्शीव्रफलसंस्कारांचीं मानं, सारांश विधानं निघणारीं सर्व मानें मूळ आमचीं आहेत. बीक ज्योतिपाचा आमच्याशीं संबंध असेळ तर तो एवढाच कीं मंद्शीवोचांपासून बहाचें जें अंतर, ह्मणजे केंद्र, तद्नुसार बहस्थितींत फरक पड़ितां, हैं तन्व परदेशांतृन समजळें असावें असा संभव आहे. आणि हैं तच्च टाळ-मीपूर्वींच आह्मांस कळून पुढें आमच्या ज्योतिपाचा विकास स्वतंत्रपणें झाळा आहे. आणनी काहीं किरकोळ गोधी कदाचित् परदेशांतृन आह्या असतीळ जातकाविपयीं पाहतां जातकस्कंध आमच्या देशांत आहे, त्याची उत्पत्ति मूळची आमच्या देशांतळीं आहे, असा माझा सिद्धांत ठरळा आहे. आतां याविपयीं प्रमाणें देतों:—

प्रथम गणितस्कंधाविषयीं विचार करूं. त्यांत पंचासिद्धांतिकेंतले सिद्धांत टाल-मीच्या पूर्वीचे आहेत असे प्रथम सिद्ध करितों, ह्मणजे गणितरकंधः दुसऱ्या महत्वाच्या गोधी ओघोनेंच सिद्ध होत आहेत. सद्र्ह्ट पांच सिद्धांत टालमीहून प्राचीन आहेत असे मागें (ए० १५९) दाखवि-लेंच आहे. ते टालमीहून अर्वाचीन आहेत असे थीबोचें मत आहे. म्हणून रयाचा अंमळ विस्तारानें विचार एथें करितों.

मंद्रमल, श्रीव्रक्त हे पंचयहांचे दोन संस्कार वासिष्ठ, पोलिश आणि सीर सिद्धांनांन आहेत, ते टालमीच्या यंथावरून मात्र त्यांस प्राप्त झाले असले पाहि जेत, आणि यावरून ते टालमीहून अर्वाचीन आहेत असे थीचो ह्मणतो जणुं काय टालमीला जी साथने उपलब्ध होती ती असता त्याने का- दिलेली अनुमाने काटणारा जगांत त्यावांचून दुसरा कोणी नव्हता.

तली कोणतीही गोष्ट टालमीची व आमच्या सौरादि पांच सिद्धांतांची जुळत नाहीं. त्यांतली एकही गोष्ट आम्हीं टाल्मीची घेतली नाहीं, असे त्या त्या गोष्टी-च्या विचारांत सिद्ध झालंच आहे. ह्या गोष्टी जुळत नाहींत तरी आमच्या ग्रंथांस व मुख्यतः त्यांतील मंदशीत्रफलांस टालमीचाच आधार आहे, असें थीबो ह्मण-तो; व आंकडे जुळत नाहींत याचें कारण त्यानें असें काढिलें आहे कीं, हिंदुली-कांनीं सक्ष्मतेकडे कमी लक्ष दिलें हाणून आंकड्यांचा मेळ नाहीं. परंतु करण-श्रंथांचा ज्याला परिचय आहे तो असं ह्मणणार नाहीं. आमच्या श्रंथांत रवीचे उ-च ७५ किंवा ७८ किंवा ८० अंश आहे, आणि टालमीचें ख्युच ६५३ अंश आहे. हिपार्कसचेंही इतकेंच असावें ( पृ. २०६-९ ). ६५॥ चे .कोणी ६५ किंवा ६६ करील. नऊ दहा अंशांचा फरक कसा होईल ? ज्योतिषगाणिताची ज्यांना माहिती आहे त्यांना या एका गोष्टीवरून कबूल करणें भाग आहे कीं, थीबोच्या या कारणांत कांहीं अर्थ नाहीं. एका यंथां-तील गतिस्थित्यादिकांचे अंक दुसऱ्या यंथांत घेतांना आमचे लोक सक्षमतेकडे किती लक्ष देणारे आहेत हें गणितस्कंधाच्या मध्यमाधिकारांत सर्व मंथांचा संबंध मीं दाखिनला आहे त्यावरून दिसून येतें. पंचिसिद्धांतिका, ब्रह्मगुप्ताचें खंडखाय, भास्कराचें करणकुतूहल हीं याबदल ठळक उदाहरणें आहेत. विकलेचीही कसर न सोडण्याविषयीं आमचे ग्रंथकार जपणारे आहेत. टालमीच्या ग्रंथांतले रवि-चंद्र व पंचग्रह यांच्या गणिताचे विशेष प्रकार आमच्या ग्रंथांत नाहींत. टालमीच्या ग्रं-थांत 'ज्या ' आहेत, आमच्यांत ज्यार्धे आहेत. हा फरक फारच महत्वाचा आहे. शीक ज्योतिषाचा पक्षपाती व्हिटने हाही ह्मणतो कीं, टालमीचा संबंध सूर्यसिद्धां-ताशीं कांहीं नाहीं. सारांश, पंचिसद्धांतिकोक्त सिद्धांत टालमीहून प्राचीन आहेत. इ. स. पूर्वी १५० व इ. स. १५० ह्यांच्या दरम्यान इसवी सनाच्या आरंभाच्या सुमा-रास रोमक सिद्धांत इकडे आला. वाकीचे सिद्धांत त्याहून प्राचीन आहेत. ते श-कापूर्वी सुमारं दोनतीनशें वर्षे तरी झाले असले पाहिजेत, आणि ते होण्याचीं सा-धनें तर बरींच शतकें तयार होत असलीं पाहिजेत. या सिद्धांतांचा कालानुक्रमानें कम पैतामह, वासिष्ठ, पौलिश, सौर, रोमक असा दिसतो हें मागें सांगितलें आहे. ( पृ. १६८ ). वासिष्टसिद्धांतांत मेषादि विभाग आहेत यावरून तो शकापूर्वी ५०० याहून प्राचीन असण्याचा मात्र संभव नाहीं; त्या सुमाराचा असण्याचा संभव आहे. तो अगदीं अर्वाचीन ह्मटला तरी टालमीहून ५० वर्षे तरी प्राचीन ह्मणजे शककालारंभाहून प्राचीन असला पाहिजे. कारण रोमक सिद्धांत टालमीच्या पूर्वी नुकताच इकडे आला हाटलें तरी त्यापूर्वी पुलिश आणि वासिष्ट हे होन सिद्धांत निदान ५० वर्षे तरी झालेले असले पाहिजेत. हिपार्कसचा रोमक इकडे येण्यापूर्वी-चा पौलिश सिद्धांत आहे. मग तो शकापूर्वी ५०० पासून शकारंभापर्यंत केव्हांही झालेला असो.

अलेक्झांड्रिया येथील पौलस याच्या नांवावरून पुलिशसिद्धांत हैं नांव पडलें असें बेरुणी\* ह्मणतो, यावरून पुलिशसिद्धांत यीकांपासून आला असें कोणी ह्म-णतात. परंतु बेरुणींने हें ज्या स्थानीं सांगितलें आहे त्याच स्थानीं तो ह्मणतो कीं,

<sup>4</sup> India, Vol. I. p. 153.

मर वर्षा रोजन १५ दिवसांन २ अंश चालतो नंतर ५ दिवसांनी पश्चिम अस्त पावती. नंतर दहा दिवसांनीं पूर्वेस उदय पावती. पुढें २० दिवसीनीं मागी होता. या तीन चळीं तो दर खेपेस ] चार अंश जाता. पुढे २३२ दिवसांत २५० अंश जाऊन पूर्वेस अस्त पावतो. पुढें ६० दिवसांत ७५ अंश जाउन पश्चिमस उद्य पावतो. ११ ह्यांत मंद्शीव्रफलां विषयीं स्पष्ट कोठे सांगितलें नाहीं इतकेंच नाहीं, तर गमितही नाहीं, आकाशांत अनेक वेळा शकचार पाहन दिसन आलेले वरील प्रकारचे स्थूल नियम पंचिसिद्धांतिकेच्या शेवटच्या अध्यायांत आहट. संहितायंथांत यहचाराचा विचार असतो. त्यावरून व भारतादिकांवरून अमें अनुभव वेण्याकडे आमच्या लोकांची प्रवृत्ति होती असे सहज दिसतें. याव-इल दुसरे विशेष प्रमाण असे कीं, गुरूच्या उद्यावरून संवत्सराचा आरंभ कर-प्याची पद्धित पुष्कळच वर्षे भचारांत होती (१० ३८७) ती नक्षत्रांवर बसविलेली ः होती. अर्थात् बीकांपामून कांहीं गणित चेनलें असल्यास त्याच्या प्रवीची ती होती. ती पद्धति गणितावर वसविलेली नव्हती, तर केवळ प्रत्यक्ष आकाशांत पाहून त्यावरुन संवत्सर ठरवावयाचा अशी होती. अर्थातत्या पद्धतींत गुरूच्या स्पष्टगतीचा अनभव शंकडों वर्षे विण्यांत आला असला पाहिजे. तेव्हां त्यावहृत स्पष्टगतीचे आणि मध्यमगतीचे बरच्यासारखे नियम बांधले असतील इतकेंच नाहीं, तर बां-धणें भागच आलें असलें पाहिजे, असें त्या पद्धतीचा पूर्ण विचार केलां असतां सहज दिसते. सदह अध्यायांतलं गणित पंचिसद्धांतिकोक सौरसिद्धांताच्या अह-र्गणादिकांशीं जुळत नाहीं असे प्रत्यक्ष गणितावह्न मला दिसून आलें. शिवाय पंचिसिद्धांतिकेत सीरसिद्धांतांतले बहस्पष्टीकरण निराळें आहेच. तेव्हां सद्हं शेवटल्या अध्यायांतळें गणित स्यंसिद्धांतांतळें नव्हे, आणि तें मंदशी-घफलबानावरून केलेल नाहीं; तर केवळ वेथांवरून वसविलेल आहे, असें सिद्ध होतें सारांश निदान पेतामह, वासिष्ट, पोलिश हे सिद्धांत तरी रोम-काहन प्राचीन होत.

रोमक सिद्धांत हिपार्कसच्या यंथाथारें झालेला आहे. (हें मागें दाखिवेलेंच तंमक टालमीहून आहे.) हिपार्कस आणि टालमी ह्यांचा अत्यंत निकट मांचान. संबंध आहे. तेव्हां रोमक सिद्धांत ज्या कालीं हिंदुस्थानांत आला न्या कालीं टालमीचा यंथ झालेला असता तर तो इकडे येण्यास कोणती- ही हरकत नव्हती. तो आला नाहीं यांवहन रोमक हा टालमीहून प्राचीन असें सिद्ध झालें. अर्थात् पेतामह, वासिष्ठ, पोलिश, रोमक हे टालमीहून प्राचीन होत. हे चार वांचित टालमीहून आणि सोर हे सर्वच टालमीहून प्राचीन याविपयीं आणसी स्वतंत्र प्रमाण अर्थीः—

वर्षमान हिपार्कसाचें आणि टालमीचें एकच आहे. तें आहीं दोषांपैकीं कोणा-चें किंवा इतर कोणाचें ही घेतलें नाहीं, असे मागें (पृ. १५६व पृ. २०० यांत ) दाखिलेंच आहे. तमेंच बहमध्यम गति (पृ. २०२), मंदोचें आणि पात (पृ. २०६-१०); मंदकणें (पृ. ३१९), विक्षेपमानें (पृ. ३२४), अयनचलन (पृ. ३३४), रविचंदांची परममं-दफलें आणि पंचबहांचीं परममंदशीं बफलें (पृ. ३६२—६७), कांतिवृत्ततिर्यकत्व (पृ. ३७०), मूर्यचंदलंबनें (पृ० ४४४), उद्यास्तकालांश (पृ० ४४६) यां-

------

यांत कांहीं अर्थ नाहीं. ग्रहस्पप्टगितिस्थितीचें ज्ञान व त्याचें प्रमेय ह्यांत कार्यतें ज्योतिःशास्त्राचें महत्व आहे. आह्मी प्रथम नुस्ते सावन दिवस
(किंवा तिथि) पिहला दुसरा असे मोजीत होतों त्यांवहल वार वेतले, किंवा
कांतिवृत्ताच्या १२ विभागांस पडशीति इत्यादि संज्ञा आमच्या होत्या त्या टाकून
मेपादि वेतल्या, यांत कांहीं विशेष झालें असे नाहीं. कांतिवृत्ताचे १२ विभाग
आमच्यांत मूलचे होते हें वेदांगज्योतिषविचारांत, पारस्करसूत्रविचारांत (पृ. १०१)
आणि महाभारतिवचारांत दाखिवलेंच आहे. तसेंच वृत्ताचे ३६० अंश आणि
अंशाच्या ६० कला ही पद्धित मूलची आमचीच असावी ह वेदांगज्योतिषविचारांत दाखिवलेंच आहे. ग्रहस्थिति राशिविभागांवर सांगण्याची पद्धित मात्र मेषादि
विभाग प्रचारांत आल्यावर सुरू झाली असे दिसतें.

यहस्पष्टगतिष्रमेय आह्मीं यीकांपासन घेतलें असलें तरी तें वासिष्टसिद्धांतांत नाहीं. अर्थांत तें घेतलें असल्यास त्यापूर्वींचा वासिष्टसिद्धांत आहे, आणि त्यांत मेषादि वि-माग आहेत. यावरून मेषादि विभाग खाल्डी लोक किंवा इजिप्तचे लोक यांजकडून आमचेकडे आले असले तरी यहस्पष्टगतिषमेय त्याबरोबर आलें नाहीं. त्यानंतर बहुतेक स्वतंत्रपणें त्या प्रमेयाचें ज्ञान आह्मांस झालें असे पुढें दाखाविलें आहे. तेव्हां मेपादिसंज्ञा आणि विभाग आह्मीं खाल्डी किंवा इजिप्तचे लोक यांपासन घेतले असल्यास त्यामुळें आह्मांस कमीपणा आला असे मुळींच नाहीं. त्या संज्ञा इसवी सना-पूर्वीं ५०० च्या सुमारास आल्या हें मागें ( १० १३९ ) दाखाविलेंच आहे.

आमच्या लोकांत वेधपरंपरा नाहीं, वेधकोशल्य नाहीं, अवलोकन नाहीं, हे आरोप मिथ्या होत असें दुसऱ्या भागाच्या आरंभीं श्रीकांपासन आम्हीं (पृ. १४९) व विक्षेपमानविचार (पृ. ३२४।२६) अय-नचलनविचार (पृ. ३३३) आणि वेधप्रकरण (पृ. ३४१।३५५) यांत व इतर पुष्कळ स्थळीं मीं दासविलेंच आहे. परदेशां-

काय घेतलें? नचलनिचार (पृ. ३३३) आणि वेधप्रकरण (पृ. ३४९।३५५) यांत व इतर पुष्कळ स्थळीं मीं दाखिनळेंच आहे. परदेशां-तले प्राचीनतम उपलब्ध वेध झटले तर खाल्डी लोकांचा इ. स. पूर्वी ७२० चें प्रहण आणि प्रीकांचा इ. स. पूर्वी १४०० या कालीं उदगयनावलोकन केलें होतें. पिह-ल्या भागाच्या उपसंहारांत प्रहगतिस्थितीविषयीं सांगितलेंच आहे. त्यावक्षन आम-च्या लोकांमध्यें प्रहावलोकनपृति दिस्चन येते. वासिष्ठ आणि पोलिश ह्यांतील प्रहस्पष्टस्थितिनियमांचे विवेचन मागें (पृ. ५०८) केलें, त्यावक्षन आमचे लोक प्रहांचें अवलोकन कक्ष्म त्यांची स्थिति लिहून ठेवीत आणि तिजवक्षन नियम काढीत, हें कबूल केलेंच पाहिजे. सारांश, वेधिसद्ध गोधी हिंदुलोकांस स्वतः का-ढितांच येणार नाहींत या झणण्यांत काहीं अर्थ नाहीं.

आतां परदेशीयांपासून आहीं गणितस्कंषांत कांहीं घेतलें आहे कीं काय हें पाहूं. वर्षमान, यहमध्यमगित, मंदोचें आणि पात, मंद्कर्ण, विक्षेपमानें, अयनचलन, रविचंदपरममंदफलें व पंचयहांचीं परममंदशीव्रफलें, कांति- वृत्तिर्यकत्व, सूर्यचंदलंबन, उद्यास्तकालांश, यांतून कोणतीही गोष्ट आहीं टालमी- पासून घेतली नाहीं, असें त्या त्या गोष्टींच्या विचारांत सिद्ध झालेंच आहे. हिपा- कंस यास रविचंदस्पष्टीकरण मात्र माहीत होतें, यहस्पष्टीकरण त्यास माहीत नव्हतें;

' म्यंगिड़ांत लाट यांने केला, वासिष्टामिड़ांत विष्णुचंद्रानें केला, रोमक श्रीषंणानें केला आणि व्यासिड़ांत ब्रह्मगुप्तानें केला. '' पंचसिद्धांतिकेंतले हानिष्ट, रामक, ब्राह्म हे मिड़ांत अनुक्रमें विष्णुचंद्र, श्रीपेण, ब्रह्मगुप्त ह्यांनीं केलेले नहत हे निर्विवाद आहे (इ. १४६.) पर पहा.). यावहत बेरणीच्या या वाक्यांनलें हे तीन सिद्धांत पंचसिद्धांतिकोक नहत. अर्थात् यांतला पुलिश हा देखील पंचित्रहांतिकोक मन्द्रे. बेरणीनें पुलिशसिद्धांतांतलीं मानें जेथे तिलीं आहेत तथे तथे तथे दिलीं आहेत विश्व तथे तथे हा देखील पंचित्रहांतिकोक पुलिशाशीं हुळत नाहींत. आणसी फार महत्वाचें प्रमाण असे कीं, ब्रह्मगुप्ताचें एक वाक्य मानें (इ. १५४) दिलें आहे, त्यांत पुलिश निराळा आणि यवन निराळा अमें आहे. पुलिश हें नांव संस्कृतांत नाहीं असे नाहीं. यावहत पंचित्रहांतिकेंतिल पुलिशाचा श्रीकांशीं कांहीं संबंध नाहीं. उत्पलोव्हृत पुलिश-सिद्धांत वराहाच्या वेळींनव्हता ब्रह्मगुप्तानें यवन ह्यांटला आहे त्याचाच तो असावा. आणि यावहत तो शक ४२० आणि ४५० ह्यांचे दरम्यान केव्हां तरीं झाला अस वा.

मपादि संज्ञा आणि विभाग याविपयीं थोडासा विचार करूं. मेपादि संज्ञा मेपादि संज्ञाः आमच्या नव्हत याविपयी खात्रीचे प्रमाण नाहीं. किय, नावरि, इत्यादि मीक संज्ञा वराहाच्या बृहज्जातकांत आल्या आहेत. तथापि त्या आणि मेपादि यांतृन मूळच्या अमुक असें निःसंशय कसें ह्मणतां येईल ? मेपादिकांचें किय, ताबुरि इ॰ हें भाषांतर असूं शकेल किंवा कि-यादिकांचें मेपादि हैं भाषांतर असूं शकेल. नतारकापुंजांस आकतीवरून नांवें दे-ण्याची करूपना आमच्यांत आहे. मृगशीर्प, हस्त, श्रवण ह्या नक्षत्रसंज्ञा आकती-वरुनच पड्या आहेत. तैनिरीय संहितंतील नक्षत्रिय प्रजापित पूर्वी सांगितलाच आहे. हस्त आणि श्रवण यांचा प्रदेश फार लहान आहे असे कीणी हाणेल तर व्याथयुक्त संशीप मृग आणि नक्षत्रिय प्रजापित हे तारकापुंज एका राशीहून मोठे आहेत. भारतांत आणि पाराशरसांहितंत बहाराशि आला आहे. आणि त्यास प्र-त्यक्ष राशि ही संज्ञा आहे. तर मेपादि संज्ञा आमच्या लोकांनीं कल्पिल्या नाहींन असे निश्रयात्मक कसें झणतां येईल ? तथापि " मत्स्यो वटी नृमिथुनं स-गइं सबीणं ?? इत्यादि राशिलक्षणें वराहानें दिलीं आहेत. त्यांस आधारभूत दूसरीं वचने उत्पलाने यवनेश्वर आणि सत्य यांचीं मात्र दिलीं आहेत, आर्पवचने दिलीं नाहींत; मेपादि राशींसंबंधें कथानकें पाश्चात्यांचीं आहेत, तशीं आमच्या पुराणा-दिकांत नाहींन; आणि मेपादि राशि झणजे कांतिवृत्ताचा वारावा भाग असा एव-ठाच आमच्या प्रथांत त्या संजांचा उपयोग केलेला दिसतो. यावरून मेपादि संज्ञा मुळच्या आमच्या नसतील असें हाणण्यास जागा आहे. त्याविषयीं खाबीनें कांहीं सांगवन नाहीं.

तथापि हैं लक्षांत आणलें पाहिजे की नुसती वारपद्धति आणि मेपादि सैंजा

<sup>ैं</sup> पंचितिकोक्त मूर्यसिद्धांत लाटकृत नव्हे असे मार्गे ( ए. १६७ ) झटलें आहे, त्यासही यादबन बळकटी येते

पिवनांत्रा आमच्या जातकादां संबंध आहे तो मूळचा नव्हे हें पुढें दाखित आहे.

मंद्रफलसंस्कारपूर्वक चंद्रसूर्यस्पष्टीकरणाची आमची पद्धति हिपार्कसचा रोमक सिद्धांत इकडे येण्यापूर्वी झालेल्या पुलिश सिद्धांतांत आहे. यावरून ती हिपार्कस-च्या पूर्वीच सिद्ध झालेली होती. तर मग आहीं यीकांपासून घेतलें तरी काय ?

म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् ज्ञाखमिदं स्थितं ॥

या श्लोकावरून आहीं ज्योतिष यवनांपासून हाणजे यीकांपासून घेतलें अशी कल्पना कोणी करितात. परंतु या वचनाचा संबंध मुख्यतः जातकाशीं आहे हें पुढें जातकविचारांत दाखिवलें आहे. ब्रह्मगुप्ताच्या लिहिण्यावरून यवनांचा गर्नाणितंथ असावा असे दिसतें. परंतु तो उत्पलोद्धृत पुलिशसिद्धांत होय, आणि तो वराहानंतर शके ४२७ पासून ५५० पर्यंत केव्हां तरी झालेला आहे हें मागें दा-खिलेंच आहे. आणि आमचें ज्योतिषशास्त्र मूलस्र्यसिद्धांतांत हाणजे वराहा-पूर्वीच उत्तमावस्थेस आलें होतें. असें आहे तथापि पंचसिद्धांतिकेंत एका स्थलीं यवनपुरापासून उज्जनीचें देशांतर आलें आहे. रोमक नगरांत म्लेच्छावतार-रूपानें तुला ज्योतिपज्ञान देईन असें सूर्यानें मयास सांगितलें अशा अर्थाचा एक श्लोक (पृ. १७८) सूर्यसिद्धांतांत आढळतो. तसेंच

भूमिकक्षाद्वादशांशे लंकायाः प्राक्च शाल्मले । मयाय प्रथमप्रश्ने सौरवाक्यमिदं भवेत् ॥ शाकल्यव्रह्मसि० अ० १.

असे वाक्य\* शाकल्यब्रह्मसिद्धांतांत आहे. आजपर्यंत कोणाही युरोपियनाच्या लक्षांत हें वाक्य आल्याचें आढळलें नाहीं. तथापि निःपक्षपातपणें विचार करितांना त्याचा विचार केला पाहिजे. पृथ्वीच्या द्वादशांशावर ह्मणजे लंकेपासून ३० अंशांवर पूर्वेस मय आणि सूर्य यांचा संवाद झाला असें यांत आहे. यांत 'पूर्वेस' असें आहे, आणि ज्योतिषज्ञान भारतीयांस मिळण्याजोगें स्थळ पूर्वेस ३० अंशांवर मुळींच नाहीं. तेव्हां हें वाक्य विश्वसनीय नाहीं; तरी सूर्यसिद्धांतांतल्या कथेस यावरून बळकटी येते. यावरून यवनांचा आमच्या ज्योतिषगणिताशीं कांहीं तरी संबंध आहे असें मनांत येतें. आणि दोषांची प्रतिवृत्तादिपद्धति बरेच अंशीं सारखी आहे, यावरून त्या अनुमानास बराच आधार मिळतो. तथापि कोणतेही आंकडे आहीं यीकांपासून घेतले नाहींत हैं मागें दाखिनलेंच आहे. तेव्हां एकंदर विचार करून पाहतां रेव्ह. बजेंसच्या अनुमानाप्रमाणें असेंच अनुमान केलें पाहिजे कीं 'दोन्ही राष्ट्रांस परस्परापासून कांहीं दिग्दर्शन मात्र मिळालें, आणि तेही फार प्राचीन कान्लीं ( माझ्या मतें हिपाकंसच्या पूर्वीं ) मिळालें. कारण अर्वाचीन काळीं हिंदूनीं यीकांपासून कांहीं घेतलें असें ह्मणणें तर, बेतलें काय, हें सांगण्याचें कठीण आहे. कारण दोषांच्या संख्या मुळींच मिळत नाहींत. ''

आतां हैं दिग्दर्शन कोणापासून कोणाला मिळालें याविषयीं विचार करूं. कंद्र ही संज्ञा फार महत्वाची आहे. मंदशीघोचांपासून यहाचें जें अंतर तें केंद्र होय;

कें हें वाक्य वें वा॰ केतकर यांनीं मला कळिवलें मला शाकल्यनसिद्धांताच्या निर्तिनरा-ल्या तीन प्रतीत पहिल्या अध्यायाच्या १११ स्रोकापुढें खंड आढळला (१० ३६५ टीप); परंतु केतकरांच्या प्रतीत त्यापुढें स्रोक आहेत आणि त्यांतच सदर्हू स्रोक आहे.

है टालमीच्या पूर्वीच्या कोणत्याच पाश्चात्य वंशांत नाहीं, असे पाश्चात्य ज्योतिपा-च्या इतिहासांव द्रांट काणना. प्रतिवृत्तादिकल्पना हिपार्कसची असावी असे हा-पायाचा जिटने आणि कोलबूक यांचा कल दिसतो. तथापि हिपार्कसचा पंचयह-मार्टीकरणावर दंश नाहीं हैं स्पष्ट हिसतें. यावरून पंचयहांची मंद्शीव्रपरमफलें हिराकेसच्या यंयावहन आर्क्षी वतली असे हाणण्यास जागाच नाहीं. वर्षमान हि-पार्कमचें व टालमीचें एकच आहे. क्रांतिवृत्ततिर्यकत्व टालमीनें हिपार्कसचें भेनलें असा ब्हिटनेचाही अभिप्राय आहे. सूर्यमंदोच आणि रवि-परमक्ल टालमीने हिपाकसचेच घेतलें असावें असे मी दाखवि-हैं आहेच. आणि यांतील कोणतेंही मान आमच्या यंथांत मुळींच नाहीं. तसेंच चंद्रमुर्याचे परम लंबन हिपार्कसचें व आमचें एक नाहीं. ( पृ० ४४३ ). कोलगुक हाणती। की हिंदु चांद्रमासाचें मान जितकें शुद्ध आहे तितकें शीकांस क्धीय माधले नाहीं. वेथयंत्रांसंबंधेही आह्मी हिपार्कस व टालमी यांपासून कां-हीं वेतलें नाहीं असे वेधपकरणांत दामविलेंच आहे. यावरून हिपार्कस आणि टाटमी यांचे जें जें झणन उपलब्ध आहे त्यांतृन मैनतिवृत्तिकल्पनेशिवाय आहीं कोहीं येतलें नाहीं, हैं निर्विवाद आहे. यावहल आणसी महत्वाचीं प्रमाणें अशीं:-हि-पार्कस आणि टालमी या दोषांस अयनचलन माहीत होतें, व त्यांनी त्या गतीचें वर्पमान ३६ विकला ठरविलें होते. परंतु आमच्या पहिल्या ज्योतिपयं-थांत अयनचलनाची कल्पनाच नाहीं; मागाहून तें आझीं स्व-तंत्रपणें कादिलें आणि त्याचें वर्षमान सुमारें ६० विकला ठरविलें. आ-मचें ज्योतिपशास्त्र केव्हांही बनो; तें बनण्यापूर्वी हिपाकेस आणि टालमी यांचे वंथांची आह्मास माहिती असती तर त्यांतळी अयनचळनकल्पना आणि अयनगति-मान हीं आमच्या पहिल्या यंथांत आल्यावांचून कशीं राहतीं ? दुसरें एक प्रमाण असें कीं मंदोचोस गित आहे हैं टालमीसई मोहीत नव्हतें. आमच्या यंथांत त्यांस गति मानली आहे व त्यापमाणें ती आहे असे सांपत सिद्ध झालें आहे. तिसरें असे कीं शीक ज्योतिपांत रेखागणिताचें कार माहात्म्य आहे, आमच्यांत मुळींच नाहीं (वर व्हिटनेचा अभिपाय पहा ). यावरून हिपार्कस आणि टालमी या दोघांच्या यंथांवरून आर्ह्या काहीं वेतलें असल्यास पतिवृत्तपद्धती खेरीजकरून आहीं काहीं वेवलें नाहीं असे सिद्ध होतें.

र्याकांपासून आझीं कांहीं वेतलें असेल तर तें टालभी आणि हिपा-फंस या दोवांच्या पूर्वींच वेतलें असलें पाहिजे. परंतु हिपार्कस आणि टालमी यांच्या पूर्वी सीकांचें होतें काय? रविचंद्रस्पर्टाकरण आणि पंचयहस्पर्टाकरण ही कायती ज्योतिपांत महत्वाची गोष्ट. तिचें ज्ञान हिपार्कस-च्या पूर्वी पाश्चात्यांस मुळींच नव्हतें असें सर्व युरोपिअन कबूल करितात. आणि

<sup>\*</sup> Grant's History of Ph. Astronomy, Ch. XVIII पहा. व मार्गे (१.५०५) थीबोचा अभिनाय पहा.

<sup>†</sup> Algebra, Intro p. XXII.

<sup>.</sup> इतिष्टुनपद्धतीयदल विचार पुढे करूं.

<sup>§</sup> १. ३६० डीम पहा.

रविचंद्रमध्यमगतींचा विचार इ. स. पू. १४०० इतक्या प्राचीन कालींच (वे-दांगज्योतिपकालींच ) आम्ही करूं लागलों होतों. वार्ह-आमचे स्वतंत्र प्र-स्पत्य द्वादशसंवत्सरचक्र कश्यपादिकांच्या वचनांतून आहे; अाणि तें नक्षत्रांवर आहे. अर्थात् त्याचा शीकांशीं संबंध

नाहीं. यावरून गुरुभगणास सामान्यतः बारा वर्षे लागतातः हें आम्हांस फार पाचीन कालीं समजलेलें आहे. आणि त्याप्रमाणें इतर यहांविषयीं समजलें असलें पाहिजे. आणि तें स्वतंत्रपणें समजलें होते हें पंचिसद्धांतिकेंतील वासिष्ठ आणि पौलिश सिद्धांतांतल्या महगणितावरून उचड आहे. वृत्ताचे अंशकलादि विभाग ही कल्पना मूळची आमचीच असावी असें मागें मुख्यतः वेदांगज्योतिषविचारांत व इतरत्रही पुष्कळ वेळा दाखविलेंच आहे. मूलवसिष्ठसिद्धांताचा शीकांशीं मुळींच संवंध नाहीं. त्यांत अंशकलाविकला हे विभाग आहेत. ज्या कालीं श्रीकांचा आमच्याशीं संबंध होता असें मानण्यास जागाच नाहीं, त्या कालींच यहांची स्थिति, त्यांचें वक्रमागित्व, व त्यांच्या युति, यांचा विचार आम्ही करीत होतों, असें महा-भारत विचारांत आणि पहिल्या भागाच्या उपसंहारांत दाखविलेंच आहे. यह उद्य पावल्यापासून अमुक दिवसांनीं अस्त पावेल किंवा वकी किंवा मार्गी होईल, असे स्थूल नियम पंचिसिद्धांतिकेंत आहेत. हल्लींच्या यंथांतही ते असतात, परंतु ते महत्त्वाच्या रूपाने नसतात. पंचिसद्धांतिकेंत व खंडखाद्यांत त्यांचे पुष्कळ माहात्म्य दिसतें. आणि तें पूर्वपरंपरेस अनुसद्धन आहे हें उघड आहे. कारण यहस्पष्ट-गतीची उपपत्ति बरोबर समजण्यापूर्वी असलेच नियम बांधण्याचा प्रयत्न साह-जिकच झाला पाहिजे. व तो झाला होता असे महाभारतांतील त्यासंबंधीं वारंवार असणाऱ्या उल्लेखांवरून व पंचिसिद्धांतिकेंतील तत्संबंधीं नियमांवरून दिसतें. सारांश रविचंद्रस्पष्टीकरण आणि प्रहस्पष्टीकरण यांचीं साधनें तयार करण्याचे आमचे प्रयत्न स्वतंत्रपणें झाले होते, असें अनेक प्रमाणांवरून दिसून येतें. त्या साधनांस केंद्रान-सारी फलसंस्काराचे तत्त्व सहाय होतांच हिपार्कस आणि टालमी यांच्या प्र-माणेंच स्वतंत्रपणें विचार होऊन मूलपुलिशासिद्धांत आणि मूलसूर्यसिद्धांत यांच्या रूपानें त्या प्रयत्नां चें फळ उदयास आलें. केंद्रानुसारी फलसंस्काराच्या दिग्दर्शना-शिवाय दुसरें कांहींच श्रीकांपासून आह्मांस मिळालें नाहीं असें मानिलें तरच श्रीक ज्योतिषगणित आणि भारतीय ज्योतिषगणित यांत जो भिन्नपणा जागोजाग आहे त्याची उपपत्ति होते. केंद्र हा शब्द संस्कृत असता आणि मयसूर्यसंवाद् व यवन्प्रा-पास्न देशांतर ह्यांचे उल्लेख नसते तर ज्योतिषगणिततत्त्वाचें दिग्दर्शन भारतीयांपास्-न शीकांस मिळालें असा रे॰ बर्जेस प्रमाणेंच माझा सिद्धांत झाला असता यव-नांपासन दिग्दर्शन मिळालें तें महत्त्वाचें आहे आणि त्याप्रमाणें आमच्या लोकांनीं त्याची योग्यता मानिली आहे, आणि उघडपणें तें वर्णिलें आहे, हें त्या दिग्दर्शनावर स्वतंत्रपणें भारतीय-ज्योतिषगणितमंदिर उभारणाऱ्या भारतीयांस भूषणप्रदच आहे.

टालमीच्या यंथांत मात्र अंशाचे ६० भाग त्यांतील प्रत्येकाचे ६० भाग ही पद्धति आहे, यावरून टालमीपासनच हिंदूंस ज्योतिषाचें सर्वस्व मिळालें आहे असें जेम्स बर्जेस ह्मणतो. परंतु टालमीच्या पूर्वीच्या वासिष्टसिद्धांतांत तो विभाग आहे; आणि त्याचें मूळ जे दिवसाचे घटीपळादि साठ साठ विभाग ते मूळचे आमचे आहेत हैं

आणि तर्नुसार मंद्शीव्रफलें उत्पन्न होतात. केंद्र हा शब्द बीक किंवा दुसऱ्या कोणत्या तरी परमापेतला असावा. तो संस्कृत नाहीं असे दिसतें. यावरून "केंद्रानुसार यहा-च्या मध्यम स्थितींत अंतर पडतें ' हें तन्त्व यवनांकडून आमच्याकडे आलें असावें असें मला वाटतें. हें तत्त्व पुलिशसिद्धांतांत प्रथम आढळतें, आणि तो सिद्धांत हिपार्कसचा ग्रंथ इकडे येण्यापूर्वीचा हैं मागें सिद्ध केलेंच आहे. तेव्हां हिपार्कस-च्या पूर्वींच तें तत्त्व इकडे आलें. हिपार्कसच्या पूर्वी प्रतिवृत्तपद्धतीचा आणि तिज वर अवलंबून असलेल्या वरील तत्त्वाचा ज्योतिषगणितांत उपयोग कोणी केला न व्हता, हें कोळचूक इत्यादिकांच्या अभिप्रायांत स्पष्टच आहे. परंतु प्रतिवृत्तपद्धति हिपार्कसच्या पूर्वी अपास्टोनियस ह्यानें मूळ किन्छी असें कोलबूक ह्मणतो. ह्यात्रमाणें अपालोनियस किंवा दुसरा जो कोणी तिचा कल्पक असेल त्यापास्रन कोणत्या तरी द्वारा ती इकडे आली. अर्थांत ती अपूर्ण होती आणि याच कारणामुळें आमच्या आणि यीकांच्या प्रतिवृत्तादिपद्धतींत साम्य आहे तरी वरेंच वैपम्य आहे. पुलिशासिन्द्वांताचा वरील तत्त्वापुरता यवनांशीं संबंध असेल. पुलिशांत भुजज्या आहेत त्या श्रीकांपासून आह्मी घेतल्या नाहींत. कारण टालमीच्या शंथांतही भु-जन्या नाहींत. सारांश परकीयांपासून आह्यांस कांहीं मिळालें असल्यास यीकां-पासून किंवा कदाचित् वाबिलोनच्या लोकांपासून आह्मांस केवल वर लिहिलेल्या नियमाचें दिग्दर्शन मिळालें; दुसरें कांहीं मिळालें नाहीं. वेधपात गोष्टी इत्यादि तपशीलवार माहिती मिळाली नाहीं. युरोपियनांस वाटतें तितके आसी परकीयांवर अवलंबून नाहीं.

परस्परांपासून वारीक माहिती परस्परांस मिळण्याच्या कामांत किती अडचणी आ-हेत याचा व्हिटने इत्यादि कीणींच विचार केला नाहीं. सांप्रत युरोपियनलीकांचें व आमर्चे संवटन सुमारें ३०० वर्षे आहे. त्यांत सांत्रत सुमारें ७५ वर्षे तर इतकें आहे की याच्या सहस्रांशही पाचीन काली नसेल. तर इतक्या काळांत आह्मी यु-रापियनांपासून ज्योतिप किती वेतलें आहे ? पृथ्वी व इतर यह सूर्याभींवतीं फिरतात, इ-तकें सामान्य तन्व मात्र पुष्कळांस माहीत आहे. परंतु यहगतीची चांगळी उपपिन उच वर्ताचें शिक्षण ज्यांस मिळतें त्यांस मात्र काय समजत असेल ती खरी. इतरांस तिचें काहीं ज्ञान नाहीं हाटलें तरी चालेल. सांप्रतच्या यह स्पष्टगत्यु पपत्ती मध्यें जितकें काठिण्य आहे त्यापेक्षां आमच्याव शीकांच्या शाचीन उपपत्तीमध्यें वरेंच जास्त का-ठिण्य आहे हैं निःसंशय आहे. वरें हैं नुस्तें उपपत्तीविपयीं झालें. ज्यांस उपपत्ति समजते त्यांपेकीं किती लोक यहगणित करितात? ज्यांस उपपत्ति समजते त्यांस हा-तानें बहुगणित करण्याची रीति समजेल, व ते तें करूं शकतील, हें खेरें आहे. परंत सांत्रत युरोपियन यंथांवरून ज्योतिषगणितं करणारीं माणसें आमच्या सर्व देशांत उद्दापंधरांद्वन जास्त नाहींतः असे ह्मणण्यास हरकत नाहीं. यांतही गणितोपयोगी यंथ आजपर्यंत आमच्या देशांत युरोपियन यंथांच्या आधारें झालेला असा एकच करोपंतनानांचा मात्र प्रसिद्ध आहे. या कालांत जर अशी स्थिति आहे तरज्या कालीं ज्योतिःशाख्वज्ञांची गांठ पडण्याचा फारच कमी संभव व भाषांतराच्या फार अड-चर्णा असल्या पाहिजेन त्या याचीन कालीं यासंबंधें एकापासून इसऱ्यास सूचना मात्र मिळणे यापलीकडे कांहीं जास्त होणे संभवतच नाहीं.

जातकरकंघ पाश्चात्यांपासून आहीं घेतला की काय याचा विचार करूं. या गोष्टीचें समाधानकारक विवेचन व्हिश आणि वेचर जातकरकंघ यांनी केलें आहे, असे व्हिटने ह्मणतो तें मीं पाहिलें नाहीं. यामुळें त्यांचा या कामीं अधिकार कितपत आहे, त्यांस साधनें किती होतीं,

आणि त्यांचे मुद्दे कोणते हें मला माहीत नाहीं. परंतु यासंबंधें जी साधकवाधक प्रमाणें निषण्याजोगीं मला दिसतात, तींच वेऊन मी याचा विचार करितीं.

वारा घरांच्या जन्मलश्रकुंडलीवरून फलें पाहण्याची जातकपद्धति फरिमकस माटरनस (इ. स. ३३६-३५४) या यंथात मात्र प्रथम आढळते. असे जेकोबी † ह्मणतो. त्यानंतर ती हिंदुस्थानांत आली असेल तर येण्यास निदान शेंपचास तरी वर्षे पाहिजेत. तर तेव्हांपासून बराहा (इ. स. ५००) पर्यंत पन्नास पाऊणशें वर्षात ६ आचार्य ग्रंथकार आणि ५ आर्प ग्रंथकार जातकत्रंथ लिहिणारे झाले हैं अ-गदींच संभवत नाहीं. तेव्हां या एकाच प्रमाणावस्त जातक मूळचें आमचें हें निर्विवाद सिद्ध होतें. टिट्राबिब्लास (Titrabiblas) हा जातकश्रंथ टालमी-चा असे ह्मणतातः ‡ किंवा अलमाजेस्ट फलग्रंथ टालमीचा असे ह्मणतात. परंतु या-विषयीं सात्री नाहीं. तें सरें मानलें तरी टालमीचें जातक लागलेंच हिंदुस्थानांत आलें असें मानलें तर त्याच्या वेळे (इ.सं. १५०) पासून वराहोपर्यंत ३५० वर्षे हो-परंतु वराहापूर्वी सात आठशें वर्षे तरी जातकपद्धति आमच्याकडे असली पाहिजे असे मागें ( ए॰ ४८२ ) दालविलेंच आहे. दुसरें असे कीं, अथर्वज्योतिषांत सांप्रतच्या जातकपद्धतीचें मूलतत्त्व आहे. त्यांत १२ बद्दल ९ मात्र स्थानें आ-हेत. नवांपैकीं जन्म, संपत्, नैधन, हाणजे पहिलें दुसरें व सातवें हीं आणि द्वाद-श स्थान कुंडलींतील १।२।८ हीं एकच होत. अथर्वज्योतिषांत जन्मापासून १० वें नक्षत्र हैं कर्मनक्षत्र आहे. सांप्रतच्या पद्धतींत १० वें हैं कर्मस्थान आहे. नवां-पैकीं बाकीचींही १२ पैकीं कोणत्याना कोणत्या स्थानांत येतातच. पांतील जातकपद्धति भृगूक हाटली आहे. अथर्वज्योतिष मेषादिसंज्ञांपूर्वीचें, ह्मणजे शकापूर्वी ५०० हून प्राचीन असे मागें (ए.१००) दाखनिलेंच आहे. यावकन शकापूर्वी ५०० याच्या पूर्वी जातकपद्धति आमच्या देशांत स्वतंत्रपणे होतीच. इ. स. पूर्वी ५०० च्या सुमारास राशिसंज्ञा आह्मीं कल्पिल्यावर किंवा त्या आमच्या-कडे आल्यावर सांपतचें किंवा सांपतच्याशीं बहुतेक सारखें असे रूप त्या पद्धतीला आहीं दिलें असें सहज दिसतें. त्यांत अ-थर्वज्योतिषांत जन्मकुंडलीचें पहिलें स्थान चंद्रावरून आहे तें जन्मका-लचें लग्न हें पहिलें स्थान झालें, हा मुख्य फरक झाला. यासंबंधें एक फार मह-त्वाची गोष्ट अशी कीं, जातकांत लग्न याचा जो अर्थ आहे त्याच अर्थी लग्न हा शब्द वासिष्ठसिद्धांतांत आहे. जन्मलम्बुंडली उत्पन्न झाली होती ह्मणूनच लम शब्द वासिष्ठसिद्धांनांत आला आहे, एरव्हीं त्याचें कारण नव्हतें. वासिष्ठसिद्धांत

<sup>\*</sup> विहशने Trans. Lit. So. Madras १८२७ मध्यें व वेवरनें Indische Studien, II, ए. २६६ वगेरे स्थलीं केलें आहे असें व्हिटने झणतों (सू. सि. भा. ए. १७४)

वंबर, हिस्टरी इंडि. लिट. १. २५३.

र सू. सि. भाषांतर ए. १७४. परंतु व्हिटनेचीही याबदल सात्री नाहीं.

निविवाद आहे. बीकांत टालमी सेरीज कोणी ६०१६० विभाग करीत नाहींत. या-वहन आम स्यापासून टालमीने ती पद्धति वतली हैं उपड आहे.

बहरियति मोजण्याचे आरंभस्थान रेबती हैं मुळचे नव्हे. तेंशक ४४४ च्या सुमारें द्यालें . इन्सर्पर्वी ५७९ च्या समारें अथिनींत संपात होता असें मार्गे ( पू. १३९ ) दाखिलें आहे. तेव्हां पंचिमद्धांतिकोक सिद्धांतांचें आरंभस्थान अथवा अश्विन्यादि त्यांच्या त्यांच्या रचनाकालापासून शक ४४४ पर्यंत डा० थीबोच्या हाणण्याप्रमाणेच स्थिर विंद नव्हता तर वसंतसंपाताचें स्थान हेंच होते. वासिष्टसिद्धांतासंवंधें तर तें स्पटच आहे. पोलिशाचा गणितारंभकाल कोणता हें पंचसिद्धांतिकेवह्न समजत नाहीं. तेव्हांत्याचे वर्षमान निरयन वर्षमानाच्या जवळ जवळ आहे तरी त्याचे आरंभ-स्थान विपुवायनांशीं जुळेल असेंच असलें पाहिजे. आणि तो सिद्धांत फार दिवस प्रचारांत नव्हता यामुळें त्या वर्षमानामुळें त्यास कांहीं वाध आला नाहीं. मूल-मूर्यसिद्धांतांत मात्र गणितारंभ कलियुगारंभापासून आहे. तो आणि त्यांतलें वर्ष-मान घेऊन सायनमेपींच त्याचें मेपसंकमण येण्याचा काल सुमारें शक ४५१ हें वर्ष येतें (ए. ३३७). मूलस्पिसिद्धांताचा रचनाकाल इतका अर्वाचीन नाहीं हें वराहाच्या लिहिण्याबह्न उवड आहे. तो काल जितका जितका मागें असेल त्याप्रमाणें दर ६० व र्पांस सुमारं एक अंश इतकी चुकी त्याच्या विषुवायनांस पडेल.यावरून असे एक अनुमान होंतं की वर्तमानकलियुगारंभ हा गणितारंभ मानणे ही गोएव वर्षाचें मान ह्या दोहें। पैकीं कीणती तरी गोष्ट मुलसूर्यसिद्धांतांत वराहाच्या वेळच्याहून निराळी होती. व ज्या गोधी बराहानें दिल्या आहेत त्या त्याच्या पूर्वी शेंदोनशें वर्षीत कोणी तरी तशा केल्या असें दिसतें. कसेंही असलें तरी टालमीच्या यंथांतलीं कोणतींही मानें (आंक-डे ) सूर्यसिद्धांतांत नाहींत, व टालमीचा सिद्धांत निदान शक ५०० पर्यंत आम-च्या देशांत आला नव्हतां \* असं स्वतंत्र प्रमाण सांपडतें ( पृ.३४८ ), तर मूलसूर्यसि-द्धांत केव्हांचा कां असेना, त्यांत भारतीय ज्योतिपाचें जें बहुतेक अंशीं पूर्ण स्वरूप आढळते ते त्यास यीकांच्या साह्यावांचन आलें होतें. केंद्रानुसारी फलसंस्कारा-च्या तत्त्वाशिवाय जास्त कांहीं महत्वाची गोष्ट आहीं श्रीकांपासून वेतली असें मानावेंच लागेल असे एकही प्रमाण आजपर्यंत कोणीही दाखविलें नाहीं

हं तत्त्व हिपार्कसच्या पूर्वी ह्मणजे इसवीसनापूर्वी तिसऱ्या किंवा दुसऱ्या शत-कांत श्रीकांचा ह्या देशांत वराच प्रचार होता तेव्हां आठें असावं. ते येण्यापूर्वी शहगतिस्थिति काढण्याची सा-मुश्री तयार झालेलीच होती. व ते तत्त्व आल्यावर पुलिशसिद्धांत झाला. पुढें रोमक सिद्धांत झाला. आणि पुढें आमच्या ज्योतिषपद्धतीला बहुतांशीं पूर्ण स्वरूप मूल सूर्यसिद्धांतांत आलें. मग ते शकारंभाच्या पूर्वी आलें कीं नंतर कांहीं वर्णांनीं आलें हें निश्रयानें सांगतां येत नाहीं.

संहितास्कंथाविषयीं वाद्च नाहीं. त्यांत पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या पुष्कळ शा-खा आहेत. आणि तिन्ही स्कंथांत प्रथम विशेष लक्ष त्याकडे संहिता. लागलें असेल, असें साहाजिक दिसतें. आणि तो स्कंध आ-मचा आहे, हें आह्रांस भूषण आहे.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 9ढेंही तो जयसिंहापर्यंत केव्हांही आमच्या देशांत आल्याचे दिसत नाईं।

यांश ), देष्काण (राशीचा तृतीयांश ); श्लोक १५ रिक्स ( कुंडलींतलें १२ वें स्थान); श्लोक १६ यून (सातवें स्थान); श्लो. १७ केंद्र (१, ४,७,१० हीं स्थानें); श्लो. १८ पणफर (२,५,८,११ हीं स्थानें), अपोक्तिम (३,६,९,१२ हीं स्थानें), हिबुक (चवर्थे स्थान), यामित्र (सातवें स्थान, ) त्रिकोण (पांचवें स्थान न ), मेपूरण ( दहावें स्थान ); श्लोक २० वोश ( सूर्य ज्या स्थानीं असेल त्याच्या पुढ़चें ). अध्याय २ श्लोक २ होले ( सूर्य ), हिम्न अथवा हेम्न ( चंद्र ), आर ( मं-गळ ), कीण (शिन); श्लोक ३ आस्फुजित् (शुक्र ). अध्याय १३ श्लोक ३ सुनका, अनफा, दुरुधर, केमद्रुम, (रिव खेरीज करून वाकी एखादा यह चंद्रापासून दुसऱ्या स्थानीं असतां सुनफा, द्वादशस्थानीं असतां अनफा, आणि या दोन्ही स्थानीं दोन यह असतां दुरुधर असे योग होतात. तिहींपैकीं एकही योग नसला तर केमहुम योग होतो.). अध्याय ७ श्लोक १० लिप्ता (कला) हा गणितांतला शब्द आहे हे ३४ शब्द झाले. आणखी ज्यो आणि द्युत हे शब्द आहेत असे ह्मणतात. परंतु युत अथवा यूत हा शब्द मला कोठे आढळला नाहीं; असल्यास तो एखाचा स्थानाचा वाचक असावा. ज्यो हा शब्द अध्याय २ श्लोक ३ यांत आहे असा वेवरचा आशय दिसतो. परंतु त्या श्लोकांत तो शब्द नाहींच; 'ईज्य असा शब्द आहे; परंतु तो 'गुरु गा अर्थीं संस्कृत शब्द प्रसिद्ध आहे. उत्पलानें तो 'ईज्य भसाच चेतला आहे. इत्थम् हा शब्दही उत्पलानें संस्कृतच 'याप्रमाणें ? या अथीं चेतला आहे. कुलीर हा प्रसिद्ध शब्द संस्कृत आहे. हृद्रोग, त्रिकोण, हेम्न, कोण हे शब्द शीक मात्र आहेत, संस्कृत नाहींत, असें ह्मणतां येणार नाहीं. असो हे सर्व श्रीक हाटले तरी यांत काय मोठा वाऊ आहे हें मला कळत नाहीं. वारा घरांची कुंडली हा पदार्थच आमचेकडे नव्हता, तो आहीं श्रीकांपासून घेतला, असे या शब्दांवरून मानलेंच पाहिजे असें कांहीं होत नाहीं. कुंडलीची कल्पना आमच्या देशांतच निघाली हें प्रथम दाखिनलेंच आहे. आणि तें खरें असेल तर इतके य-वनी शब्द आमच्यांत असले ह्मणून त्यांत कांहीं महत्व नाहीं. जातकाचे यवनी यंथ आमच्या देशांत बरेच प्रचारांत होते, एवढें मात्र त्यावरून सिद्ध होईल. ते यंथ प्रचारांत असल्यामुळे त्यांतले शब्द आले. हहीं 'वुक ' हा इंग्रजी शब्द आम-च्यांत आला आहे. परंतु तो येण्याच्या पूर्वींपासूनच तद्दोधित पदार्थ आमच्यांत आहे, आणि त्याला पुस्तक इत्यादि शब्द आहेत. तर मग बुक शब्द आमच्यांत हलीं फार प्रचारांत आला आहे, आणि न जाणो कांहीं दिवसांनीं त्याचें अति-प्राबल्य होऊन पुस्तक इत्यादि शब्द यंथांत मात्र राहतील, तरी त्यावरून पुस्तक या पदार्थाची कल्पना मूळची आमची नव्हे असें सिद्ध होणार नाहीं. असेंच ब-रील ३६ पैकीं बहुतेक शब्दांचें आणि तद्दोधित पदार्थांचें आहे. त्यांत आणखी असें कीं, एका शब्दावहल अनेक पर्यायशब्द असले ह्मणजे त्यांतला सोईस पडेल तो पद्यांत येतो. त्याप्रमाणेंच वरील ३६ पैकीं पुष्कळ शब्द छंदाच्या सोईसाठीं पद्यांत चातले आहेत. पुष्कळ ठिकाणीं त्यांचे संस्कृत पर्यायही आहेत. ३६ पैकीं मेप इत्यादि १२ राशींचे वाचक १२ शब्द आहेतः परंतु तद्वाचक दुसरे संस्कृत

हे शब्द वृहञ्जातकांत आणखी स्थानींही आले आहेत, परंतु त्यांचीं मुख्य स्थानें वर दिलीं आहेत; तसंच मुख्य अर्थ वर दिला आहे. क्षचित दुसरा अर्थ होतो तो व मुनफा इत्यादि शब्दां. वरल सविस्तर वर्णन पाहिजे तर वृहञ्जातक सटीक पहावें.

शकापृषी मुनारे ५०० वर्षाचा, निदान टालमीपूर्वी ५० वर्षाचा आहे, असे मागे भिद्ध केलेच आहे. नेव्हां ज्या काली भीकांत जातकसंथच नव्हते त्या कालीच आमच्याकंड जातकांतला अति महत्वाचा लग्न शब्द होता, आणि जन्मलग्न-हुंडलीचें जानकशास उत्तन आलेलें होते. बृहत्संहितेते बहचाराध्याय ( अध्याय १०४) यांत महगोचरफलें आहेत. त्यांत अयीतच पहिलें स्थान चंद्रावरून आहे. त्या अध्यायांत मांडच्याचा उल्लेख आहे. मांडब्य हा अर्थात आर्प यंथकार होय. यावरुन मांडव्याच्या मंथांत चंद्रकुंडली मुख्य होती, किंवा तिचा विचार तरी केला होता असे दिसतें. मेपादि १२ राशि पचारांत आल्यावर अथर्वज्योतिपांतील ९ स्थानांच्या चंद्रकुंडलीयहून १२ स्थानांच्या चंद्रकुंडलीची (राशिकुंडलीची) कत्पना मुचणं अगदी साहजिक आहे. आणि त्याप्रमाणेच ओघानें जन्मलय-कुंदलीची पद्धित पराशर, गर्ग अशा कोणी तरी ऋपीनें काढिली हें उघड आहे. र्ता आमची पद्धित मग पश्चिमेस गेली आणि यवनयंथकारांनीं इ. स. १५० नंतर तिजवर यंथ केले. कारण **टालमी**च्या पूर्वींचा जातकयंथ नाहींच. त्यांनीं ती कटाचित कांहीं वाढविली असेल. तिसरी महत्वाची गोष्ट अशी कीं, यवनेश्वर आणि बराह यांचा मतभेद उत्पटानें पुष्कल स्थलीं दाखविला आहे. सत्याचा-यांचें मत वराहानें जागोजाग घेतलें आहे. आणि तेंच त्यास मुख्यत्वें बाह्य होतें, असें वृहज्जातकावरून अगदीं स्पष्ट दिसतें. यवन हेच आयजातकयंथकार असते तर इतका मतभेद होता ना आणि इतर अनेक यंथकारांपैकीं यवन हा एक एवढीच योग्यता वराह त्यांची मानता ना. यावरून जातकाचे आयर्थथकार यवन नव्हत.

म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रीमदं स्थितं ॥ कपिवन्तऽपि पूज्यते किं पुनरदेवविद्विजः॥ १५॥

बृहत्सं. अ. २.

हा गर्गाचा श्लोक वराहाने घेतला आहे. यांत "यवनांतही हैं शास्त्र चांगलें आहे. "एवंडेच त्यांविपयीं गर्ग हाणतो. सगळें ज्योतिःशास्त्र आहीं प्रथम यवनां-पाम्न घेतलें असें या वचनावरून कोणी अनुमान करितात, परंतु तें चुकीचें आहें: ह्या श्लोकाचा पूर्वापर संदर्भ पाहिला असतां त्यांत गणितस्कंधाचा कांहीं संबंध नाहीं. आणि ज्योतिपगणित एवंडेच ज्योतिःशास्त्र किंवा तीच ज्योतिपाची मुख्य शास्ता असें आमचे लोक मानीत नाहींत. जातक आणि संहिता ह्याच मुख्य शास्ता मानितात. संहिताशास्त्रेचा तर यवनांशीं संबंध नाहीं. यावरून वरील श्लोक जातकस्कंधसंबंधेच आहे. त्यांतील 'देववित १ या शब्दावरूनहीं हें उघड आहे. आणि 'यवनांतहीं हें शास्त्र चांगलें आहे, म्हणून ते म्लेच्छ असून पूज्य आहेत, मग देव जाणणारा दिज पूज्य होय याविपयीं काय सांगावें असें त्या श्लोकांत आहे. यावरून सगळें जातकशास्त्र आहीं यवनांपासून घेतलें असें होत नाहीं.

यावनी संज्ञा आमच्या जातकयंथांत आहेत, यावहृत आमचें जातकशास्त मूळचें यवनांचें असं अनुमान कोणी करितात. परंतु ती चुकी आहे. याविपयीं विचार कर्ह. चृहज्ञातकांत सुमारें ३६ शीक शब्द आहेत, असें वेबर, कर्न हे ह्मणतात. हे शब्द कोठे कोठे आहेत हें आणि त्यांचे अर्थ सांगतों. अध्याय १ श्लोक ८ किय, ताबुरि, जितुम, कुलीर, लेय, पाथेन (पाथोन), जूक, कौर्प्य, तौक्षिक, आकोकर, इदोग, इत्यम हीं मेपादि १२ राशींचीं नांचें आहेत; श्लोक ९ होरा (राशीचा द्विती-

सर्वाची समजूत होत गेली. यामुळें वस्तुतः तें अंतर थोडिया वर्षाचें असतां पुष्कळ वर्षावर वांटलें आईल असेच वीजसंस्कार उत्पन्न होत गेले. यामुळें ते दीर्घकाली-पयोगी झाले नाहींत व कीठे कीठे तर निरुपयोगीच झाले. यास मोठें उदाहरण वर्षाचें मान प्रथमपासन जें आलें त्याची शुद्धता झालीच नाहीं, यामुळें सांप्रत पंचांगशुद्धि करण्यांत मोठें कींडें काय तें वर्षमान शुद्ध करणें हें आहे. ब्रह्मगु-ह्यास विपुव दिवस मागें आला असें दिसन आलें असतांही जितका मागें आला तें मान वस्तुतः सुमारें आर्यभटापासनचें ह्मणजे सुमारें १५० वर्षाचें असतां कलि-युगारंभापासन इतकें अंतर पडलें अशी त्याची परंपरागत समजूत झाल्यामुळें तें ३७०० वर्षावर त्यानें वांटून दिलें नाहीं तर ब्रह्मगुप्तानेंच सायन वर्षमान प्रचारांत आणलें असतें. व एकदां त्यानें आणलें असतें ह्मणजे आज त्यावद्दल इतके प्र-यास पडते ना. केशव, गणेश यांचे वेधही असेच फार थोडिया उपयोगाचे झाले त्यांस स्वतःचे वेध ताडून पाहण्यास मागचे वेध असते तर फारच उपयोग झाला असता. सारांश अंथांस बीजसंस्कार वेळोवेळीं होत आले तरी तत्कालापुरती गह-शुद्धि झाली.

आपले पाचीन यंथ अपौरुष आहेत आणि अगदीं पूर्ण आहेत ही समजूत व् त्यामुळें आर्यभट, ब्रह्मगुप्त यांचे यंथ पौरुष असतांही त्यांच्या ठिकाणीं अ-पौरुषयंथांप्रमाणें झालेली पूज्यबुद्धि ज्योतिःशास्त्रवृद्धीस मोठी घातक झाली. यह-स्थिति अनुभवास मिळेनाशी झाली तर तेवढचापुरती थोडीशी शुद्धि करावी, आणि तीही मूळग्रंथाचें वीज या नांवानें, स्वतंत्रपणें नव्हे, आणि याहून आपलें जास्त कर्तव्य कांहीं नाहीं, अशी समजूत झाली यामुळें आणि राजाश्रयानें दीर्घकाल चालणारे वेष-प्रयत्न वंद झाल्यामुळें युरोपसंडांतल्यांप्रमाणें नवीनशोध इकडे कांहींच झाले नाहींत. राजाश्रयानें चालणारी वेधपरंपरा बंद होण्यास तरी आपली इतिकर्तव्यता फारशा राहिली नाहीं, ही ज्योतिष्यांची जी समजूत तीच बरेच अंशीं कारण झाली असली पाहिजे. ज्योतिषी आपल्या कर्तव्याविषयीं जागृत असते तर राजाश्रय मिळता. मुसल-मानांचें प्रावल्य झाल्यामुळें एतद्देशीय मोठे राजे दक्षिणेंत शक १३०० च्या पुढें व उत्तरेस त्याच्याही अगोदर फारसे कोणी राहिले नाहींत, आणि देशांतली स्वस्थता मोडली, हाही एक मोठा प्रतिवंध ज्योतिःशास्त्राभिवृद्धींस झाला. तो झाला असून-ही कोकणांतलें नांदगांव, गोदावरी कांठचें पार्थपुर, गोल्याम, अशा अनेक खेडे-गांवांत व काशी एथील वियापीठांत, केशव आणि गणेश यांसारखे वेधकार, कमळाकरा-सारखे उपपात्तवेत्ते, पद्मनाभासारखे यंत्रकार, व्यक्तिशः झाले हें आमच्या लोकांस भूषणास्पद्च होय. मराठे व पेशवे यांच्या कारकीदींत या पांतांत थोडीशी स्वस्थता हो ऊन नष्ट झालेली वेधपरंपरा चितामणि दीक्षितासारस्या (पृ. २९७, ३५२) यंत्रकारांनीं पुनः स्थापित होत आहे, आणि अंशतः महलाववासार्ख्या मंथांनीं नष्टमाय झालेलें उपपात्तिज्ञान लघुचिं-अंशतः इतर कारणांनीं तामाणिटीकाकार यज्ञेश्वर यांच्यासारख्यांनीं पुनः स्थापित तों पेशन्यांची सत्ता नष्ट झाली. दिल्ली, उज्जनी, जयपूर, अशा स्थळीं जयसि-हासारख्यांनीं मोठचा मानावर उभारलेले प्रयत्न राजकीय स्वस्थतेच्या अभावामु-ळेंच वंद पडले, असें दिसतें. सांप्रत इंग्लिश सत्ता झाल्यापासून स्वस्थता आहे;

अन् आहेतच. हेलि इत्यादि सहा शब्द बहांचे वाचक आहेत. परंतु त्यांसही संस्टर शब्द आहेत. आणि महांचें जान स्वतंत्रपणें आह्मांस झालें ह्याविपयीं वाद नाहीं. हिक्क , यून, इन्यादि १३ शब्द कुंडलींतल्या स्थानांचे वाचक आहेत. परंतु न्यांस संस्कृत पर्याय आहेतच. लिना शब्द गणितांतला आहे आणि त्याला कला हा मंस्कृत शब्द आहे. वाकी होस, देप्काण, सुनका, अनका, दुरुधर, केमद्रुम हे सहा शब्द गहिले. ह्यांस मात्र संस्कृत पर्याय शब्द नाहींत. सुनका इत्यादि चार याँग आहुँन, ते आहीं बीक बंथांतून वेतले असावे असे दिसतें. परंतु त्यांन काहीं महत्व नाहीं. आमच्या यंथांत असे दुसरे शेंकडो योग आहेत; तसे सुनफा इत्यादि चार योग यावनी यंथांत घेण्याजींगे दिसले ते आहीं वेतले. होरा आणि देष्काण है मात्र बरेच महन्वाचे शब्द आहेत. तथापि जन्मलगकुंडलीचें सर्वस्व या शब्दौत आहे असे नाहीं. आमची देष्काणपद्धति खाल्डी लोक आणि जितचे लाक यांजहन कांहीं भिन्न आहे असें कोलब्रक ह्मणतो. रंतु तिवाचे कांहीं साम्य आहे, आणि दृष्काण शब्द मूळचा संस्कृत न-ब्हे, यामुळे त्याला त्याचे महत्व बाहून जातक मूळचे आमचे नव्हे असे त्यांचें मन झालें असे दिसतें. परंतु एवढचावरून त्यांचे मन बनलें असेल तर तें चुकीचें आहे. होरा आणि देप्काण यांची जातकांत सर्वत्र फार जरूरी आहे व त्यांचें फार महत्व आहे असे नाहीं, हैं जातकाची ज्याला सविस्तर माहिती आहे त्याला सहज समजेल. त्या दोहोंचें मिळून महत्व शेंकडा पांचाहून कमी आहे. तेव्हां एकंद्रींत पाहतां ३६ यावनी शब्द आमच्या यंथांत आहेत तरी त्यां-वरून जातक मूळर्चे आमचें नव्हे असें सिद्ध होत नाहीं.

सारांश जातकस्कंध मृळचा आमचा आहे. त्यांत कांहीं यवनी पद्धति मागाहून आली एवढाच काय तो आमच्या जातकस्कंधाशीं यवनांचा संवं-भ आहे.

आमच्या ज्योतिःशास्त्राची वृद्धि कसकशी होत गेळी हें मागें दाखिवळेच आहे.

वराहमिहिराच्या पूर्वीचे आणि ब्रह्मगुतापासून राजमृगांकापूर्वापर विचार पर्यंतचे गणितयंथ उपलब्ध होतीळ तर त्यांवरून आमच्या
ज्योतिःशास्त्राभिवृद्धीचा अधिक इतिहास कळून येईळ. संहितास्कंधामध्य नवीन
शोध होण्याचें वराहमिहिरानंतर ळवकरच वंद पडळें. गणितस्कंध सुमारें शके
१००० पर्यंत वृद्धिगामी होता. भास्कराचार्याच्या यंथांनीं बहुतेक तत्पूर्व यंथ मागें
पडळे आणि तेव्हांपामून भास्करयंथांतीळ उपपितज्ञान हेंच ज्योतिःशास्त्रज्ञानसर्वस्य होऊन गेळं. यहस्थिति दिग्वसंवादी होऊं ळागळी तेव्हां सूर्यसिद्धांतवीजकल्पक कोणी एक, \* आणि केशव देवज्ञ आणि गणेश देवज्ञ हे उत्पन्न झाळे
आणि त्यांनीं यहस्थिति शुद्ध केळी. तथापि ज्योतिःशास्त्र सतत वृद्धिगामी स्थितींत
ठेवण्याचें काम त्यांच्यानें झाळें नाहीं.

वेध लिहून ठेवण्याची परंपरा नसल्यामुळें बीजसंस्कार तत्कालापुरते झाले व तेही कोठे कोठे मुक्ष्म झाले नाहींत. व त्यामुळें दुसरी एक मोठी न्यूनत्वाची गोष्ट अशी झाली कीं, वेधानें यहास जें अंतर दिसेल तें कलियुगारंभापासून पडलें अशी

<sup>\*</sup> हैं कार्या कल्पिले हैं समजत नाहीं.

पंचांगशोधनाविषयीं सविस्तर विचार मागें केलाच आहे. शोधनाचे तीन मार्ग तथे (ए. ४३८) दाखविले आहेत. त्यांतून कोणता मार्ग पुढ़ील कर्तव्यें. याह्य याविषयीं सर्वांनीं विचार करून बहुमतानें निर्णय ठ-रविला तर फार उत्तम होईल. परंतु तसें होणें कठीण. सर्व लोकांचें लक्ष अशा गोष्टीकडे लागणें अशक्य आहे. लोकांतील ज्ञात्यांनीं वहुमतानें निर्णय ठराविणे इष्ट आहे. परंतु तेंही घडणें कठीण. या देशांतील सार्वभौम सरकार परधर्मी असल्या-मुळें तें या कामांत पडावयाचें नाहीं. ह्मणून ज्योतिःशास्त्रज्ञ, एतद्देशीय राजे, आणि धर्मगुरु यांचेंच काय तें या कामीं मुख्य कर्तव्य आहे. या तिघांनीं एक मार्ग ठराविला आणि त्याप्रमाणें यंथ कराविला ह्मणजे तो मार्ग प्रचारांत येईल. नाहीं तर ज्या ज्योति-व्यास जो मार्ग बाह्य वाटेल त्याप्रमाणें तो यंथ करील. आणि लोकसंमत किंवा मुल्यतः ज्योतिःशास्त्रज्ञसंमत झाला व त्यास इतर गोधी अनुकूल झाल्या तर कालां-तरानें तो यंथ यहलाववासारखा आपोआप प्रसृत होईल. विलंब लागेल. वेधशाळा स्थापन करून वेध वेऊन मग त्यांवरून येईल तद्नुसार यंथ केला तर फार उत्तमः असे होण्यास शेंपन्नास वर्षे, निदान वीस पंचर्वास वर्षे तरी पाहिजेत. जगद्भर शंकराचार्य यांनीं वेधाचा कांहीं प्रयत्न नुकताच सुरू केला आहे असे समजतें. ही फार आनंदाची गोष्ट आहे. तो तसाच चालू ठेवून योग्य दिशेनें चाल-वावा, परंतु सध्या मंथ करविला पाहिजे. या कामीं शंकराचार्य व एतदेशीय राजे आणि ज्योतिषज्ञ यांचीं कर्तव्यें मला अशीं दिसतात. (१) इंयजी नाटिकल आल्मनाक किंवा फ्रेंच कालज्ञानपंचांग ज्या यंथांवरून करितात त्यांच्या आधारें देशी भाषेत यंथ करावा ते यंथ फार मोठे आहेत; परंतु त्यांचें ज्ञान झाल्याशिवाय नवीन यंथाची उपपत्ति समजावयाची नाहीं. असा यंथ झाल्यावर त्याच्या आधारे संस्कृत सिद्धांतयथ आणि करणयंथ आणि सारणीयंथ आमच्या पद्धतीनें करवावे. (२) ग्रंथ झाल्यावर ते पढविण्यास कांहीं विद्यार्थी कांहीं पगार देऊन ठेवावे (३) सदरील यंथाचें आधारें पंचांग करून तें कांहीं वर्षे सार्वजनिक पेशानें छापवावें. पंचांगशोधनाकरितां ग्रंथ झाला ह्मणजे जातकाचें काम झालेंच. मग ज्याला जात-काचा नाद असेल तो ती शाखा पाहील. तिसरी गोष्ट जिज्ञासा, हीशिवाय सर्व व्यर्थ आहे. युरोपांत ज्योतिपशास्त्रवृद्धीस नौकागमन कारण आहेच. तथापि तसेंच किंबहुना जास्त महत्वाचें कारण जिज्ञासा हैं आहे. मनुष्याला आपली खरी यो-ग्यता कळण्याला ज्योतिषज्ञानासारखें दुसरें साधन नाहीं ह्मटलें तरी चालेल. आणि तसें ज्ञान ह्मणजे युरोपांत सांप्रत उत्तमावस्थेस आलेल्या ज्योतिषशास्त्राचेंच पाहिजे. त्यावर मराठींत कांहीं ग्रंथ झाले आहेत. परंतु ज्योतिषगणिताचे ग्रंथ झाले नाहींत. आणि केवळ पुस्तकी ज्ञान उपयोगी नाहीं. स्वतःच्या प्रयत्नानें शोध होऊन ज्ञान होईल तें खरें ज्ञान. असें ज्ञान होण्यास वेधशाळाच झाल्या पाहिजेत. सांपत सामान्यतः जें शिक्षण मिळतें त्यामुळें व त्यावरोवर थोडेंबहुत ज्योतिषशिक्षण मिळतें त्यामुळें आणि ज्योतिपमंथांस चालन पाहिजे असे पुष्कळांस वाटूं लागलें आहे यामुळें राष्ट्राची अंतःकरणभूमिका वीजावापास संस्कृत झाली आहे. अशा वेळीं आमच्या यंत्रादिकांची माहिती खेडेगांवांतल्या ज्योतिष्यांस कहन देण्याचा व

ियस उनेजन आहे: तथापि ज्योतिपाणिताच्या व त्या शास्त्रांतील दुसऱ्या गहम व सनारंजक भागांच्या शोधपूर्वक अभ्यासास कांहींच साधन नाहीं म्हटलें तरी चालेल. छापसान्यांमुळें उलटा एक वाईट परिणाम होत चालला आहे कीं, पंचांग करणारे जोशी पूर्वी गांवोगांव होते, त्यांची आतां आवश्यकता राहिली नसल्यामुळें त्यांचा लोप होत चालला आहे. अशा स्थितींत भास्करसिद्धांतासारस्या उत्पनित्रंथाचें अध्ययन कोण करितो ? मुहूर्तांची आवश्यकता आणि जातकयंथोनक भविष्यज्ञानाविषयीं लोकांची उत्कट इच्छा अद्यापि पूर्वींप्रमाणें कायम आहेत व पुढेंही असणार, त्यांच्यामुळें यहगणित थोडें तरी करणें जोशांस अवश्य पडतें, यामुळें गणितस्कंथ अस्तित्वांत आहे; आणि जातकस्कंध पूर्वींप्रमाणें नाहीं वर्ण बन्याच चांगल्या स्थितींत आहे. तथापि यांत भूषण मानण्यासारखें कांहीं नाहीं.

कोपनिकसाचा गंथ शक १४६५ मध्यं झाला. त्यापूर्वी आमच्या देशांतील व गुरापांतील ज्योतिष सारख्याच स्थितींत होते हाटलें तरी चालेल. मात्र त्या दोहोंम-ध्यं मोठा भेद हा होता कीं, आमचें गुरोपच्याप्रमाणें वर्धमानस्थितींत नव्हों. कोपनिकसाच्यापूर्वी नुकतेच आमच्या देशांतले शोधक ज्येतिषी गणेश देवज्ञ आणि त्याचा पिता केशवं देवज्ञ हे झाले. कोपनिकसापासून गुरोपांतल्या ज्योतिप-शाखाचें इतकें स्थित्यंतर झालें कीं, पूर्वीचें आणि नंतरचें ह्यांस अनुक्रमें वटवृक्षाचा नुकताच उगवलेला रोपा आणि अनेक शतकें वाहून आपल्या छायेंत हजारों जीवांस आश्रय देणारा अति भव्य वटवृक्ष यांची उपमा शोभेल. आमचें आहे तें आहे. \*\*

युरोपसंडांत ज्योतिःशास्त सांप्रत उत्तमावस्थेस आलें आहे, याचें एक महत्वाचें कारण नीकागमन हें होय. आमच्या देशांत तें कारण नाहीं, तथापि ज्योतिपाच्या अध्ययनाचीं दुसरीं कारणें आहेत. पंचांग करणें हें पिहलें कारण. यांत धर्मशास्त्र आणि मुहृतं यांचाही अंतर्भाव झाला. जातक हें दुसरें कारण आणि जिज्ञासा हें तिमरें कारण. कोणाचें असे मत दिसतें कीं आमच्या जुन्या ज्योतिःशास्त्रांत कांहीं अर्थ राहिला नाहीं. आमचें पंचांग बुडालें तरी हरकत नाहीं असें त्यांस वाटतें. परंतु थोडासा शोध केला असतां त्यांस दिसन येईल कीं, आमच्या पाचीन पूर्व-जांनीं ज्योतिःशास्त्रांत जे प्रयत्न केले आहेत त्यांहून जास्त कोणत्याही प्राचीन राष्ट्रांनीं केले नाहींन. आणि त्या कामांत त्यांस वैद्यकादि इतर अनुभवावलंबी शास्त्रांपतां पुष्कळ अधिक यश आलेलें आहे. तसेंच खेड्यापाड्यांतील स्थिति किंचित् तरी ते पहातील तर त्यांस दिसून येईल कीं, पंचांगाची आवश्यकता ज्यांस आहे असे शेंकडा ९० किंचहुना ९५ लोक आहेत. नवीन सुशिक्षितांनीं पंचांगा-कडे दुर्लक्ष केलें हाणून सामान्य लोक तें टाकतात असे नाहीं. पंचांगा-सारत्या ज्योतिर्दर्पणाच्या आवश्यकतेमुळेंच ज्योतिःशास्त्र आमच्यांत उत्पन्न झालें. पंचांगाची शृद्धि करणें योग्य आहे व ज्योतिपाविपयीं असलेली जी पूज्यवृद्धि ति ला इष्ट असेल तें शृद्ध वळण टेण्याची इच्ला धरणें योग्य होईल; परंतु सुशिक्षि-तांनीं त्या पंचांगाचा व त्या पृज्यवृद्धीचा अव्हेर करणें योग्य नाहीं.

<sup>🕈</sup> ज्योतिविलासः ( टुसरी आवृत्ति ) १. ५१,५२ पहा.

परिशिष्ट (प) रक सहज पाहतां येईल अशा सायन पंचांग आणि ग्र-

यांतील पुष्कळ फरक सहज पाह हलाघवी पंचां	ग यांतील कांहीं गोष्टी.
युति इत्यादि	घडण्याचा दिवसः
	सायनपंचां. यहला. पंचां.
शक १८०८	इ. स. १८८६ ३० मार्च. ।३ मार्च
बुधोद्यःपश्चि. गुरुचंद्रयुति	१६ एप्री. घ. १६ अ.घ. ६
भौमचंद्रयु. गुरुचंद्रयु.	१२ मेघ. २८ १२मे. घ. १४ १३ मे घ. ३७ १३मे. घ. ४८
बुधास्तः पूर्व. मोमपूर्वायु.	२९ मे   २५ म. ३० मे   १४ जून
चंद्रानुराधायु. भौमउत्तरायुः	१४जून घ. ३७ १५जून घ.४ २२ जून.
भौमगुरुयुः गुरुचंद्रयुः	२८ जून ६ जुलै ७ जुलैघ. १५७ जुलै घ. ४०
भीमचंद्रयु. शुक्ररोहि. यु.	७ जुलै घ. ३० ७ जुलै घ. ४३ ७ जुलै घ. ४२ ८ जुलै घ. २२ ४ आगष्ट १ आगष्ट
बुधास्तःपश्चि शुक्रशनियु. भामचित्रायु.	८ आ.घ. ३३८ आ.घ. ५५
नुधोदयःपूर्वः भौमचंद्रगुः	२३ आगष्ट १६ आगष्ट २सपटं.घ.१३ २ सप.घ. ५६
शुक्रमवायु. गुर्वस्तःपश्चिः	११ सपटं. १३ सपटं २१ सपटं. २६ सपटं.
भौमानुरा. यु. भौमज्येष्ठायु.	८ आक्टो. १६ आक्टो २० आक्टो
रोहि. चंद्रयु. शुक्रगुरुयु. सहस्राः पर्व	१६आ.घ.५६ १७ आ. घ.७ २२आ.घ.५० २४ आ.घ४० २२ आक्टो २५ आक्टो.
गुरूदयः पूर्व. शुक्रचित्रायु. बुधोदयः प.	२४ आक्टो २७ आक्टो.
गुरुचित्रायुः बुधानुराधायुः	३१ आक्टो ९ नोव्हेंबर. ४ नोव्हेंबर ६ नोव्हें
गुरुचंद्रयु. बुधास्तःपश्चि.	२२नो.घ. ५९ २३नो. घ.११
राहिः चंद्रः युः	१०डिसेंघ.३२।१०डिसेंघ४५
बुधास्तःपूर्व. शुक्रभौमयु.	१५ जानु. ११ जानु. ९ फे. घ. २४

हरांच्या मन'त वेषहुद्धि उत्पन्न करण्याचा, तसेंच आमच्या प्राचीन प्रेथांचा इति-हाम न्यांस माहित करून देण्याचा व उपपत्तिभागाचे जुन्या किंवा नव्या पद्धतीने अध्ययन करण्याविषयीं त्यांचा कल होऊन तें होण्याचा कांहीं उपाय निवृत तसे इयन होतील तर केवेंड काम होईल ! आणि व्यक्तिशः प्रयत्नांपेक्षां मंद्र गतीनें को होईना परंतु राष्ट्राची हुद्धि जागृत करण्याचे वर लिहिल्यासारखे प्रयत्न होतील तर त्यांची पर्छे चिरस्थायी होतील. राष्ट्रांतील मोठमोठ्या ठिका-षों आमचीं प्राचीन यंत्रें आणि प्राचीन यंथ यांचा संप्रह होऊन जुन्या पद्धतीने तसेच नवीन पद्धतीने वेध घेण्यासाठीं वेधशाला आणि अध्ययनशाला हो-तील तर आमच्या पाचीन पूर्वजांनीं चांगल्या स्थितीस आणलेलें ज्यो-तिःशाम उज्ज्वल स्थितींत राहील आणि जास्त उज्ज्वल होईल. पंचां-एशाधनासंबंधीं वर जीं शंकराचायांदिकांचीं तीन कर्तव्यें सांगितलीं त्यां-नीं राग आला आहे तो वरा करण्याच्या मार्गास लागणें, एवढेंच केल्यासारखें होई-ल. परंतु ह्या तात्कालिक फलमाप्युपायिपक्षां चिरस्थायी कांहीं तरी केलें पाहिजे. आ-मचा ज्योतिःशाखव्य पाचीनकाळीं आमच्या देशांत उत्तम भूमींत उद्भवन मोट्या जीराने बादन होता. त्यास वारंवार उदक मिळत होते. त्याच्या फळांचा आस्वाद पंजन सर्व लोक तृन होत होते. त्याच्या पुष्पांचा सुवास ह्याच देशांत सर्वत्र पसरला होता असे नाहीं, तर दूरदूरच्या देशांतही पसरला होता. व कदाचित् फार प्राचीनकाळीं परदेशीय गणक मेघांकडून ह्याच्या आळवाळांत थोडेबहुन जलबिंदु पडले असले तरी पुढें ह्याच्यापासून उत्पन लेलें बीज त्या देशांत जाऊन तेथे नव्या ज्योतिर्वृक्षाची उत्पत्ति किंदा पूर्वीच्याचे पुनरुज्ञीवन झालें असे झणण्यास हरकत नाहीं, असे इतिहासाव-रुन निःसंशय दिसन आहे. असा हा वृक्ष असनां पुढें ह्याची वाढ खंटली; ह्यास पाणी मिळेनार्से झालें; अर्थात त्यावरील कोमल पहुँव कोमेजले. पाचीनकाली मिळालेल्या पाण्याने व पुढें कधीं काळीं मिळणाऱ्या थोड्याशा विंट्नीं तो जीव धरुन आहे, व अयाप कशीं तरी आंवटकहू फळें देत आहे. परदेशीं पहावें तर ह्याच वृक्षाच्या वीजापास्न उत्पन्न झालेला किंवा ह्याच्यायोगाने पुनरुजीवन पा-वलेला वृक्ष इतका जोमाने वाढला आहे व वाढत आहे कीं, त्यांसालीं हजारों जीवांना आश्रय मिळत आहे. त्याचा विस्तार पाहिला तर त्याचा आमच्या देशां-तल्या वृक्षाशीं कांहीं संबंध असेल असे कोणाच्या मनांतही येणार नाहीं. इतकें महदं-तर दंगि वृक्षांमध्यं पडण्याचे मुख्य कारण पाहिलें तर तिकडील वेधशाळांत त्यास मिळणारं उदक होय; तर ह्या वेधशाळांची स्थापना इकडे होऊन इकडेही त्याचें पुनरुजीवन होऊन तो वृद्धिगामी होऊन केव्हां तूरी पूर्णावस्थेस करण्याविपर्या तो जगचालक सविता सर्वांस पेरणा करो. आणि वर लिहिल्याप्रमाणें राष्ट्रांतःकरणभृमिका वीजावापास संस्कृत झाली आहे, अशा काली पूर्वी वेळावेळीं ज्योतिपास वीजसंस्कार उत्पन्न झाले व सांपतही कांहीं अंशीं झाले आहेत तसे होण्याचीं साधनें उत्पन्न होऊन बाढोत आणि तसे वीज-संस्कार स्वतंत्र संथरूपानं देणारे स्वयंभुस्वितृपेरित पुरुष उत्पन्न होवोत.

पारीशिष्ट (प) (पृष्ठ ४१४ पहा).

अमांत फाल्युन सुख्नपक्षः सन्ने १८०८ सेवत १९४३ इसवी १८८७

<b>ACADOMIC PROPERTY</b>	-	-		er-cylosolossos	*********	
गुक्र १५ बुधे मध्यम सू- पोंदेय स्पद्याग्रहाः	र मं. बु. मु. मु. सा. स. १०११ ११ ६ ११ २ ४	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 .	रविपत्तं श्रिपाइः		त्रशा प्र
व प क व प चंद्रस नाराचंद्रश्र	ह o o पू अत्र पर ह र से रेत र जो प र जो पर र द न उन्हें ६ पर ० १४ हर १ र र व खुषमीमयुः व. इ प र ज पर तह सा रह र को प र मिन. ज र तर द ४ १ ९ १५ ० १३ ते १० र असन. पराव्ह ः	२०२३ म १७४२ मेम अ २३,१४५ ४४ ८ ३१ ० १३ ३ १२,२६ २१४५ मा २३,२९ मेम भ २६,१७५ ५१८ ८० ० १३ ४ १४,२८	28 84 कि 24 प्रविधित के स्थाप के स्थाप के स्थाप के प्राप्त कि स्थाप के प्राप्त के स्थाप के स	田型、 3ml × 1 × 3ml × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	११५ सी देन बेड म २१ २६ मि. १ प्र प्र प्र ११६ स् ११८ ४१ अ ४७ ४८ बा १४५ ५२ कक्के प्र प्र २ द १४ १९३ से बेड ५८ में ६	सुप्ता विकास कर कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि

सायन मानेन अमातः नेत्र शुरू पक्षः १८०९

स्रेमगणितात् निरयनमानपं चांगं.

# अमीत फान्मुन सुद्धाराक्षः असे १८०८ समत १९४३ इसनी १८८७

44.		भिद्धिः सु. स. १. <u>६० ४८'४० ३ ५४ ११ ।</u> <b>१ ५०'४४</b> '८न ६२ ५५ ११ सुनि. पुत्राभाद्य- गहानेग १४९६ मध्नामार्गिया । [ पद्मकः एशाइ. २४!५।६० रिनास्थानेगा था	C V E
मुर्गुर क्षेत्र मध्यम् स् गादेग मध्यम् तः ह मित्त म् सः स		र्वापर्यं । अस्तु । । स्वाप्तं स्वर्धात् क्ष्यं भिष्यं अधार्वस्तित्तिकंत्रमं स्वर्धा	12 16 12 1 TO 12
		तु- सून्यास्त्रीयाः सून्यास्त्रीयाः	(H
के के क	असि. ३ <u>६</u> १९	द्र. यु. घ. ने. सूत्रांभा दाकेः ५५	द. आये. नं न
शास्त्रायोदिन्दंगाः ट पुर्वामाद्र. नंद्रम्	दिलायर. यः ०१९० य. ५२।४	[ अक्टडचराभाद्र, सु. घ. १.    तारकाराने युनि, पूर्वाभाद्र-   पदाके: ५९।३	य. ५६चं. १ १ सोमप्रदे
णा है. ना.ना. १ ३३ चुरमोगम् म. ८ पुर्नामाद्र. नंद्रम् घ. ५५	३० १०,२४ तकीग्ररु चंद्रदर्शनं १ ११ २५ अप्ततः ४३११७ नं. जमादिकावतः २ १२ ६६ भद्रा म. ३७१४९ मीनेबुधः ०१२० ३ १३ २७ मीनेभीमः १५११५ भेतृ. म. २९१५७ मि. ३९१४५	रिधारेट १९५१ मार्च १९५१ मार्च १६९३ महामि: ४७७ शततारकारति युति. पुत्रभाद्र-अहर्षण रूपड मन्तारित १०११ १९९३ महामि: ४७७ शततारकारति युति. पुत्रभाद्र-अहर्षण रूपड मन्तारित १०१ १९९३ मृत्यु ३ में. दुर्गा ८. [ पदाके: ९५१३ स्थान स्पर्ते प्राप्त संस्था	% ८ १८ ४ मद्राम. ४१।२२. १९ १९ ४ मद्राम. ४१।२२. १९ १९२१ ७ समियुर्गभाद. यु. च. ५५ सोममद्रीप. १७१२ २३ ८ १२।१३३३ ९ हताजनी १५ मत्ताह.
ग्मीमयु. घ	१९८३० १०२४ सकीयुरु चंद्रद्दशं में ४९ १ ११३२ अमृत. ४३११७ मे. ४९,२ १३३६ भदा प्र. ३७।४९ मे ४७ ३ १३३७ मिसोमः एगएए	मार्च भद्रानि. ४७७७ शतत मृत्यु ३ में. दुर्गा ८.	311 १ ७ ज. १४ ८ १८ ४ मदाम. ४१११२. प्र. ४ ८ द १११२०२० ६ आमल.११पुष्य चं. यु. x x x x १४ ११२२१ ७ मियुनाभाद. यु. च. ५ म ३३ ० ज. १४ ११२२ ८
भूता संदर्भ १ अस्तु स्थान	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
नाराचंद्रशानि, दिन्ता, पा, दे, ता, घ अ दिनमा चेना, ना. शाहर १ दः ३३१९, ९ २३	11/10/2019		
तारानंद्र्य ता घ अ राहित	अ ५ % ति	स्यास्य अत्य । स्यास्य स्यास्य स्यास्य स्थापना	
प प नंदूरा तारानंद्र्याते. दि. मि. पा. दि. र ४२ कुम. सा घ अ दि. मा ने ता. ता. १२ ४२ कुम. सा ३० १ द. ५३,११९ १ १३	२	1. १२ ३१ मेग भा ३१ १६ द प 1. १५ ५९ में १४ कि ५३, ९ द प १९७ १०, हुमभा रो ४३ १ उ. ५ १७७ ४ है. ३४ मि ४३ ६ ज २	23
स्य स्य स्थास	20 % 0 30 W	h	स म म म म म स
प यो। घ	1		स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति
प <u>स</u> १२ श्र	0 00 00 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00	अ ० % ५  या (अ (अ   म   क ० % १४ %	次 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ति ना स. १ ह्य (५)	त्र स्त्र स्त्र प्रमास्त्र स्त्र	६   ६   ५   ५   ५   ५   ५   ५   ५   ५	स्यामा मा पा प्रश्ना स्रामा मा पा प्रश्ना स्रामा मा पा प्रश्ना

चाह्र पंचांग

ठपुतिथि भितामणिष्रह्ठाष्यगणितात् निरयनमानेन

## ज्योतिषश्रंथ-

### संस्कृत भाषेत्रे.

अंकामृतसागरी २५२.<sup>\*</sup> अथर्वज्योतिष (वेदांगज्योतिष पहा). अद्भतसागर ४७५.

अनंतफलद्र्पण ४८८.

अनंतसुधाकर २८४.

अनंतसुधारस ३७२. अनंतसुधारसटीका (विश्वनाथ) २८२, (शिव) २८३.

अनुभाविका ३०००

अणाभट्टी जातक ४८८.

अभिलपितार्थींचतामणि २४५.

अमृतकुंभ ४७४. अमृतकृपिका २६८.

अर्घकांड ३०७.

अर्णव ४७२. अविरोधप्रकाश २९९,३००.

आदित्यमतापसिद्धांत २५%.

आर्यभटीय (आर्यभटसिद्धांत, आर्यसिद्धांत,

प्रथमार्चभटसिद्धांत, प्रथमा-

र्चिसिद्धांत, दृशंगीतिक )१९०-२१०,११,२४ टी०,७२,९५

टी., १५२।५९।६९।७४।७५।

७७, २१७।२२।२३।२६।३०। ३१।३४।४१।४२।५७,३१३।

१८। २०।२४।३६।३७। ४८।

६रा६ ३१८२,४०३११०१८२. आर्यसिद्धांत ( द्वितीय ) २३०-३४,१७५,

२०४, ३२०। २४।२५।३०।

३६्।३७।४९।६२।६३,४०३।

१०१५४१५५.

उद्घाहतत्त्व ४७३.

ऋग्वेद्ज्योतिष ( वेद्रांगज्योतिष शब्द पहा). करणकमलमार्तेड २३९,२२६,३३५।४३.

करणकुत्हल २५१,१५९।७४,२२६।४०।

४२|४६।५३।६२|६७,३०८। ३९१३५,४००१२१३१९०१८९

करणकुतूहलटीका २५३।८२,५०९.

करणकोस्तुम २९०

करणचितामणि ४७६.

करणचूडामणि ३१५ करणतिलक

करणपरतिलक ३१५.

करणपात

करणप्रकाश २४०-४२,१९९,२५७१६१, 334, 400131900

करणशिरामाणि ४४१ करणसार ३१२।१३

करणोत्तम २४५,३३५.

कल्पद्रुमकरण २६७.

कल्पलता ४७३।७६. कल्पलतावतार २५२।८४,

कश्यपपटल ४७३.

कामधेनु २७४,३१६. कालचक्रजातक ४८%,

कालजातक ४८१. कालविवेक ४७२.

किरणावलि २९२.

कुंडकल्पलता २७३.

कुंडसार ३०७ कुतूहलमंजरी ३१३ टी.

कृष्णाष्टमीनिर्णय २६२.

क हे अंक या पुस्तकाच्या पृष्ठांचे समजावे. १९०-२१० ह्मणजे १९० पासून २१० पर्यंत असे समजावें- १५२१५९ अज्ञा स्थलीं ५९ झणजे १५९ समजावे; ज्ञतकाचा अंक लिहिला नाहीं. एकार्न जास्त अंक आहेत तेथे ग्रंथादिकाचें मुख्य वर्णन ज्यापृष्ठांत आहे त्याचा अंक आरंभीं घातला आहे. टी. = टीप. स्चींत दिलेल्या यथादिकांपैकीं बहुतेकांचे वर्णन पुस्तकांत आलें आहे, कींहीं-

चा नुस्ता हवाला दिला आहे.

		,
		•

ज्यौतिर्माला ४३८. ज्योतिर्विदाभरण ४७६,२१२. ज्योतिर्विवरण ४७२. ज्योति। वीवेक ४७२. ज्योतिश्चितामणि ४७२. ज्योतिपकल्पवृक्ष ४७६ टी. ज्योतिपचिंतामणि ३०४. ज्योतिपद्र्पण ४७२,१८२।८३।८४।८६, २३७,३९२,४६९. ज्योतिपप्रकाश ४७२. ज्योतिपमणिमाला २८०. ज्योतिपरत्नसंग्रह ४०३. ज्योतिपाचार्याशयवर्णन ३०१. ज्योतिपार्क ४७२, ज्योतिपाणंव ४७६. ज्योतिस्तंत्र ४७५ ज्योतिःपुराणविरोधमद्न २९९. ज्योतिःसागर ४७२. ज्योतिःसार ४७२. ज्योतिःसिद्धांतसार ४९२ टी. तत्रवल ४७६. तत्त्वविवेकपरीक्षा ३०१. तंत्ररत्न २९१. तंत्ररसायन ३१५. तर्जनीयंत्र २५९. ताजककोस्तुभ ४९१. ताजकतंत्रसार ४९०. ताजकतिलक ४७२. ताजकनीलकंठी २७५।७६।७९,४९१. नाजकनीलकंठीटीका २८१. ताजकपद्धति ( केशवी ) २५८,४९०. ताजकभूषण १८२,४९०. ताजकसार १८१,४९०. नाजकसुधानिधि २९२,४९१. ताजकालंकार ४९०. तिथिचितामणि, चितामणि, (बृहत्, लघु) २६४–६६,१८५,२४१।५९। ६०।६२ टी. ।६४।६६।७८। ८२।६१।६७।६८,३०६, ४०१।रायाम्य, ५२१. तिथिपारिजात २९८. तिथिरत्नमाला २७६. तेलंगीसिद्धांतपंचांग ४१०. तोहरानंद ४७३,२७५.

त्रिकोणमिति ३००।७. त्रिविक्रमभाष्य ४७२. त्रिगतिका ३११।१२. त्रिशतीगणितसार ३१२. द्शगीतिकापाद ( ' आर्यासिद्धांत ' पहा ) दीपिका ४७५. दीर्घवृत्तलक्षण ३०८. दुष्टमुखचपेटिका ३००. दृद्धर्मसारिणी २९९. द्गगणितपंचांग ४०५. दैवज्ञमनोहर ४७३. द्वैवज्ञवल्लमा २७५. देवज्ञालंकति ४९०. युचरचार ३०८. धराभ्रम ३०८. धर्मतत्त्वकलानिधि ४७२. धीकोटिदकरण २३७. धीवृद्धिदतंत्र २२७,१८३,३०८।२३ ध्रवभ्रमयंत्र ३५१,२५६. नक्षत्रकल्प ४५८. नरजातकव्याख्या २९२,४८७, नरपतिजयचर्या ४७६,२७१।७३. नरपतिजयचयोटीका, जयलक्ष्मी ४७६. नरेंद्रविह ४७६. नारदसंहिता ६,३२;४५८।८८. नारद्सिद्धांत १६९. नावपदीप् ४७२. निसृष्टार्थदूती २८६,२५२. पंचपक्षी २७६. पंचिसिद्धांत ( प्राचीन ) १५३-६०. पंचिसिद्धांत (वर्तमान ) १६९-७७,१९४, २००,३३१।३२।३७।४४।४९. पंचिसद्वांतिका १५०-६८;७,९,८८,२१०। १३।१४।१५।३९।४०।४३टी. ९०,३०८।१८।२०।२६।४८। ६५,४९६,५०४-६११३। १५।१६. पंचसिद्धांतिकापंकाश ३०८. पंचांगकोतुक २२४।३५।९१,४०३. पंचांगफल २७३. पंचांगशिरोमणि ४९२ टी. पंचांगार्क २९७।९८. पटवर्धनी पंचांग (केरोपंती पंचांग पहा).

भटौकंश्रीदर्पण ४७६,

क्षेत्रीतंत्री वंचीय ४०४,२२४,३०२।४०, YSCITY

देशकी स्थारी २७१. कीमारी-कारत ४०६.

संहसास २१७-२४,१६१।६६टी.,१६७।

ve,270, 30413101111 १२।९८, ४०३।५८।९२डी.,

५०९।७५.

भेटकसिद्धि ( मृहत् ) २२६. (लयु) २७७.

नंदर्शन २२७.

गगक-कुमुद्द-कोमुद्दा २५३.

गणक-नर्गगणी २७२।७४।७६।८५।८६;

उ०८१९११३११५.

गणकप्रिया २९२.

गणिततस्वितामणि २५३।६७.

गणितमंजग २७४,

गणितमालनि २७२.

गणितसार २२९,४७६।८६.

गणितामृतकृषिका २५२।७१।७२,

गणिनामृतलहरी २५२.

गणितामृतसागरी २५२.

गद्मधर्पटल ४७१.

गारुड ४७६.

गृहार्थपकाशिका १८२,२८५

गोरजपटल ४७२.

गोर्गजानक ४८१.

गालमकाग ३०१.

गोलानंद् २९७,३००।५२

गोलानंदानुभाविका ३५२.

गोर्हाचरेसागणिन ३०८.

यहकोतुक २५८।५९,१८१,२६३।९०.

महकोमुदी ३१७.

महगणिनचितामणि २९५.

यहाँचनामणि २७७।७८.

यहज्योत्ह्या ४४९.

यहणकर्ण ३०८.

ग्रहणमुकुर २९२.

महणांक जाल २९९.

यहनगंगिणी ४९२ टी.

बहमबोध २८५.

यहकलोलाति २७३.

प्रहमेजरी ४९२ टी.

महलायव २५६१६७,१९९,२४०।४९।४२।

**४३।५२।५७।७०।८१।५२।** 

९७१८।१९,३०५।७।१५। १६११७।३३।३५।८२,४००। **भारारहारटोग्र्थाप्राप्**रा ८३, ५२१।२३.

महलायवटीका २६६।८१।८२.

महलायवीपंचांग ४०१ इत्यादि,

यहलायबोदाहरण २७३.

यहविनोद २७२.

यहविज्ञानसारणी २९८.

यहसिद्धि ३१६.

यहागमकुतृहल २५२.

चंडू पंचांग ४०२.

चंद्रमानतंत्रदीका २८२.

चंद्रार्की २७७, २२६.

चंद्रोदयांकजाल २९९.

चलनकलनसिद्धांत ३०१.

चांद्रमानतंत्र ३१६।१७।६९.

चार्पायत्रिकोणमिति ३०१.

चिंतामणि ४७२,

चितामणिकांति २६६.

चृडामणि ४७६.

चृडारत्न ४७२.

छंदोर्णवटीका २५९. छाद्कनिणंय २८४, ३०८.

जगचंद्रिका २५२.

जगनमीहन ४७३।७६.

जनमप्रदीप ४८७.

जयपद्धति ४७६.

जयलक्ष्मी ४७६.

जातककल्पलता ४८४.

जातकपद्रति (श्रीपति ) २३७।८४.

जातकपद्भति (केशवी ) २५८।५९।८२।८४:

९९;४८२।८६.

जातकपद्भृति ( नीलकंठी ) २७५.

जातकपद्धति (दिवाकरी) २८३.

जातकमार्गपद्म २८७.

जातकमुकाविल ४८७.

जातकसार २५५. जातकसार ४८६।८७.

जातकामर्ण २५६।७३,४८६।८७.

जातकालंकार ४८७

जातकोत्तम ४७३।८७.

जैमिनिमुत्र ४८१।८५

ज्योतिर्निवंध ४७२।७६.

भृपालवहाम ४७२. भूवल ४७६. भृगुत्तंहिता ४८१।८४. मक्रंद २५७, १८१।८२।८५, २५४।६४। ·७६,३३३,४०२।४**.** मकरंद्दीका २८२. मकरंदी पंचांग ४१०. मणिकांति ३००. मणिप्रदीप २७६. मध्यमग्रहसिद्धि ३१७. मनोरंजना २५२. मरीचि २८३-ं८६;२५३;३२७. महारिटीका ( ग्रहलाघवी ) ३०५. महादेवीसारणी २५3,२२६।८२. मानमंदिरस्थयंत्रवर्णन ३०१ मासप्रवेशसारिणी २९८. मितभाषिणी २५३, २८९. मिताक्षरा ( ग्रहकोतुकटीका ) २५८. भीनराजजातक ४८५।८६. मुक्तावलि ४७१।७५. मुहूर्तकल्पद्रुम ४७३. मुहूर्तगणपति ४७४,८. मुहूर्तीचेतामणि ४७३,८,२७५।७८,४५८. मुहूतेच्डामणि ४७३,८,२७९।८०।८३. मुहूर्ततत्त्व ४७१,६,८,२५८।६६।७६,४५८। मुहूर्ततत्त्वटीका २५९. मुहूर्तद्र्पण ४७३. मुहूर्तदीपक ४७४,८ मुहूर्तमंजरी टीका ४७३. मुहूर्तमातिङ ४७३; ८; २४२।५८।७२।७७; "४००।२।६९. मुहूरीमाला ४७३. महर्तसंग्रह ४७२. महर्तसिधु ४७४. मोंजीपटल ४७२. म्हालुगीपद्धति ४८६. यंत्रचिंतामणि ३५२.

ं ( दिनकर ) २९८।९५.

यंत्रसनागिल २५५.

यंत्रराजघटना. ३,५%,

यंत्रराजवासना ३००. यंत्रराजोपयोगी छेद्यक ३०१. यवनजातक ४८५. यात्रा २१४. थामल ४७६. युद्धजयार्णव ४७६. योगयात्रा ३११. योगसंधान ४७६. योगिनीदशा ४८८. रक्तत्रिमूर्ति (रक्ताक्ष ?) ४७६. रत्नकोश २२७,४५८।७०. रत्नमाला ४७०,६,१५३,२२९।३७।५३, रएणाप्ट्राण्याटह्. रत्नमालाटीका २३७,४७०।७५. रत्नसार ३१६. रत्नावलि ३१६. रत्नावाले ४७३. रत्नोज्वलसंहिता ४७१. रमलचितामणि ४८९. रमलामृत ४८९. रसायनतंत्र ३१५. रसाला ४८१. राजमार्तेड ४७१।७५. राजमृगांक २३८,१५९।७४,२२५।२६। ३११४०१४२।५०,३३५।३७। x31x00,x03190,420. राजवछम ४७४. राजाविल ४७६. रामरुष्णपद्भित ४८६. रामविनोद् २७८,१८२।८४।८५. राहुन्राकरण ३१४. हूपनारायणग्रंथ ४७२।७५, रेखागणित २९४. रोमकसिद्धांत २९०. रोमकसिद्धांत ( पंचसि. ) १५६-६०, १५१।५४।५५।६३।६८।७५। ७६,३४८।५०।६५।६७, यंत्रचितामणिटीका (रुपाराम ) २७६; ४९७;५०४-९19319E. रोमकसिद्धांत (रोमशं) (वर्तमान ) १६९। aoladianiacicalcel यंत्रराज.३५१,२९७;३०८।६९।४४३।५७। ८९,२१६।१७,३२८।३२। x<140164:x23 लक्षणसमुचय ४०४,

यंत्रराजटीका ( यज्ञेश्वर ) ३५९.

पद्धानियद्विहा २९७१८,४८७. रहातिभूगत ४६७, घळतातह ४४७. पगरम्भिद्रांत २३२।३३,१६९।०५,२०४। 30,339. पर्वतिमंत्र २६३. पहीपनन ४८९. पारीमणित ३११।१२,४९५ दी. पार्टागांगतकोमुद्री २५२. परीसार २८६. पातसारिणीटीका २८२. पाग्रागसंहिता ५१०. पागवरी (बृहत्, लघु) ४८१।८३, पागकावात ४८९. विडनभाकर ३०८. नितामहसिद्धांत (पेनामहनि., पंचसिद्धांति-कोक बहासि. ) १५१-५४, ८९,१५८।५९।६०।६८, ३९०,५०४।७।८।९. पीयुषधारा ४०३. पुन्तकेंद्र ४७६. पेलुमहीय ४७३. पोंटिशसिद्धांत, पुटिशसि., पुलस्त्यसि., (पं-चितिद्रांतिकोक ) १६०-४, **५५५।५४।५९।६८,२१९,** 40x-19193-94. पोलिंगसिद्धांत, पुलिंगसि.,पुलस्त्यासि. (उ-सलोद्धत ) १६१–६४,१६७ टी.।८९,३१०।१३।१५,५१३ प्रतिभाषोधक ३०८. मनोद्यंत्र ३५२. मिनाक्षरा ४७३. *मक्षकोमुद्*ग २७५. मक्षनारदी ४८८. *प्रश्नमाणिक्यमाला ४८७*, प्रश्नमप्ती ४८८. बापृदेव यांचे पंचांग ४०८. बीजगणित १९५;२२२।२७।७६।८०; ३०६-८११११२,४९५ ठी, योजगणितटीका २५२।७१;३०१. र्पाजनबांकुर (बाजपछब, कल्पलताबतार) २५२/८४. चीजमबीध २५२.

गीनिवृतिकस्पलता . २५२,

बीजभाष्य २७०।७२. यद्विविलासिनी २५२. वृह्यिनार्माण (तिथिचितामणि पहा.) बृहज्जातक४८५,२१३।१४।३५।५४;३१२; ४८१;५१०।१८।१९ टी. बृहज्जानकटीका २८२;३११. बृहत्संहिता (वराहसंहिता) ४६७,६,८,७३, ७८,७९,८८;१०७।१८।५३। ५९।९९;२१३।१४।१८।३५, ३०८। ११। ४२। ८५, ४५७। ७५।८८।९४,५१८. चृहत्तंहिनाटीका ११४।६१।८०।८९;२८२. वृहद्वास्तुपद्गति ४७३. बृहद्विवाहपटल २१४. बृहन्मानस ३१२।१४. बह्मतुल्य २५२. बह्मनुल्यगणितसार २५३. ब्रह्मसिद्धांत ३९०;४९२ टी. बहासिद्धांत (पितामहसिद्धांत पहा) बह्मसिद्दांत-ब्राह्मस्फुटसिद्धांत (बह्मगुप्त) २१६–२७,८९,९४;१५२। ष्ट्राप्राण्ट्रार् १,२०१-५।८। ४९।५०;३०९।२०।२४।३२। ३६।३७।३९।६२।६३।९७; x03149-44;490. ब्रह्मसिद्धांन (विष्णुधर्मोत्तर) १५२।६९ बह्मसिद्धांत (शाकल्य) १८८-९०,१५२। ५९।६४।६९;२१७,३२०। २८।६५।९०,४२३।५७,५१३. ब्रह्मसिद्धांतटीका ( पृथुद्दक ) २२२।६४. ब्रह्मसिद्धांतटीका (आमराज ) २११. वहासिद्वांतरीका (वलभद्र) ३१२. बह्मसिद्धांतसार २९६. भटतुस्य २५५।५६,१८१।९९;३३५;४८६. भटदीपिका २४ टी; १९०. भटपकाशिका (भटपकारा) २४;१९५. भट्टिलकरण ३१५ भावनिर्णय ४८६. भावप्रकाश ३०१. भाभ्रमरेतानिह्नपण ३०८, भास्करव्यवहार २५३. भास्वतीकरण २४३-४५,१६६ टी।६७टी; २११।१५;३३५।३७(८२, सीमपराकम, ४७५.

```
[ ५३५ ]
```

समातंत्र ( ताजकनीलकंठी पहा ). समातंत्रप्रकाशिका २८२.

समाससंहिता ३११. सम्राट्सिद्धांत २९०.

समुद्रजातक ४८७.

सर्वतोभद्रयंत्र ३५१. सर्वसिद्धांतराज २८९०

संहितापदीप ४७२. संहितासार ४७२. संहितासारावलि ४७३.

साधनसुबोध ४८८. सामुद्रतिलक ४७२.

सामृद्रिकचिंतामणि २९२. सायनपंचांग ४०७ — १०;२२४ (इत्यादि).

सायनवाद ३०१. सारसंग्रह २३०.

सारसंग्रह ४७४. सारसागर ४७५.

सारावलि ४८६।८७. सारोद्धार ४७६.

सार्वभौमसिद्धांत (सिद्धांतसार्वभौम पहा ).

सिद्धांतग्रंथोपयोगी टिपणें ३०१.

सिद्धांतचूडामणि २८९.

सिद्धांततत्त्वविवेक२८७।८८,३०८।३५।४३। ह् ९१७०.

सिद्धांतदीपिका २५३. सिद्धांतमंजरी ४९२ टी. सिद्धांतमंजूषा ३००.

सिद्धांतराज ४५७. सिद्धांतलघुसमाणिक ४९२ टी. सिद्धांतशिरोमणि २४६-५४,७,११,१७४।

८०।९५।९७;२३,१।५९।६५।

६७।८३।८९,३०१।१९-२७। ३२।४४।५१।५२।५९**।६**०,

· \*\*\* 2149-43164. सिद्धांतिशिरोमणिटीका २५२।५३।७२।८१. सिद्धांतशेखर २३७;३९२.

सिद्धांतसंहितासारसमुचय २७२. सिद्धांतसार ३०७. सिद्धांतसार्वभीम २८६,३६५,४५४।५५.

सिद्धांतसुंदुर २६९-७१:२२७;३६५;४५२।

सिद्धांतसूर्योदय २५३.

सुधारसकरणचपक २७२,

सुंदरसिद्धात (सिद्धांतसुंदर पहा).

सुबोधिनी (जोमिनिस्त्रटीका ) २०५. सुवोधिनी ( बृहचितामणिटीका ) २६६.

सुबोधिनी ( वृहज्जातकटीका ) ४८६. सूर्यतुल्यकरण १८१. स्यंप्रकाश २५३.

स्यंतिद्वांत किंवा सोरांतिद्वांत ( मूळचा, पंचासिद्धातिकोक ) १६४-

६८,१५०।५४।५६।५७।५९। इराजशाज्याजपाजटाट । ८२,२०१।२२-२५।२८,

३२६१४०१६२१६३;४०३१ १०१२६१३४१४११५१-५५१ ७५।९२ टी.।९७।९८;५०१।

४-१०।१३।१५।१६।२०. सूर्यसिद्धांत किंवा सौरसिद्धांत (वर्तमान ) ११,९२,९७,९८;१०२।५।

१३।१४।२०।२१।२८।३७। ३९१४१–४३१६९१७२१७३१ ८८।८९।९१-९५।९७।९८,

२००१८।१०।१९।२०।५१-पुरापुषापुटाइ शहराण्या ७२।७८।८१-८५।८९;३०१। १३।१८।१९।२४।२६–२९।

३१।३५-४१।४८।४९।६०।

६१।६२।६३।६५।६९।८२। ¿4, x001316190. सुर्यसिद्धांतमंजरी ४९२ री.

सूर्यसिद्धांतसारणी २९७।९८. सूर्यसिद्धांतरहस्य ४९२ टी. सोमसिद्धांत १८६।८७;१६९।७६।७७।८९; ३२०।२८।६५;४२३, सोमसिद्धांतटीका २८२.

सोरभाष्य १८२,२८२।८३. स्फुटकरण ४७३. स्वम ४८९.

स्वरमेरव ४७६. स्वरसागर २९२. स्वराणेव ४७६.

स्वरोदय ४७६. हायनरत्न ४८९ टी. होराकोस्तुम ४८७.

होराप्रदीप ४८७.

होरामकरंद ४८६.

लश्मीप्रायद्य ४७१.
सहस्तावद्य २६७.
सहस्तावद्य २६७.
सहस्तावह २१४१३५१६७,३११४८५.
सहस्तावह २१४१३५१६७,३११४८५.
सहस्तावहर्यका २१४१४५१६७.
सहस्तावहर्यका २१४१४५६७.
सहस्तावहर्यका २१४११०११.
सहस्तावहर्यका २४८,४५१-५३.
सहस्तावहर्यका २४८,४५१-५३.
सहस्तावहर्यका २४८,४५१,२२२।३४१ ५२१५३६०।६५।६८।७१। ८६,३०७।८१२।१५.

टीटावनीभूषण २५२.
टीटावनीवि वरण२५२.
टीटावनीवि वरण२५२.
टीटावनीविवृत्ति २५२.
टोकानंद्करण ३१५.
बरक्णका ४७५.
बरक्षिका ४७५.
बरणसंहिता ( बृहत्संहिता पहा ).
बर्यसंग्रह २७१.
बर्यसंग्रह २०१.
बर्यसंग्रह २०१.
बर्यसंग्रह २०१.
बर्यसंग्रह २०१.
बर्यसंग्रह २०१८।
बर्यसंग्रह २०१८।
बर्यसंग्रह २०१८।
बर्यसंग्रह २०१८।
बर्यसंग्रह २०१८।
बर्यसंग्रह २०१८।

वासनाविभुवण ३०८. वासिष्टिसिट्टांत (पंचिसिट्टांतिकोक्त )१५४-५६,१५१।५९।६०।६८।७५। ७६,५०४-१९।१५।९७. वासिष्टिसिट्टांत (वर्तमान) स्त्रु. १८७।

८८(६९(७०(७१)७२(७५) ७६(७७(७८(८९,२१६, ३२८(३२(६५)

वासिष्टासिद्धांन (बृद्ध) १८७. वास्तवचंद्रशृंगोन्नितिसाधन ३०८. वास्तुचंद्रिका २७६. विद्यानवस्त्रम ४७४. विधियुक्त ४७२.

विवाहकोमुद्दी ४७२. विवाहपटल (भारकर) २५३।५४, विवाहपटल (वसहरूत) ३११.
विवाहपटल (वेद्यनाथकत) ४०१।०२.
विवाहपटल (रार्झीय) २५३.
विवाहपटलर्टीका (राम) २५३,४०६.
विवाहगृद्यम २५०।६६,४०१.
विवाहगृद्यम २५०।६६,४०१.
विवाहगृद्यमार्टीका २५०।५९।६०.
वीगतिहोद्यजानकसंड ४८७.
वृद्यार्गीयसंहिता. ४५८.
वृद्यार्गीयसंहिता. ४५८.
वृद्यवनजानक ४८५.
वद्गांण्योतिम ४०-१००,६।२३।२६।२७।
४६,१११।३३।३४।२२।२८।
३९।४९।२६।४०।५३।६०।

५१५. ऋग्वेद्ज्योतिप ७१।७२।७३।८४,१२१. यजुर्वेद्ज्योतिप ७१।७२।८४–८७. अथर्वज्योतिप ९८–१००,६,७०,१०५। ६।३१।३७।४७,३९४,४८२, ५१७।१८.

६९;३३२/८२,४२७।३३,

वेनायकीय द्वाद्शाध्यायी ३०० विष्णवकरण २९५. व्यवहारचंडेश्वर ४७५. व्यवहारतत्त्वग्रत ४७२. व्यवहारप्रकाश ४७४. व्यवहारपदीप ४०५ मु. व्यवहारसार ४७३. व्यवहारसारस्वत ४७३, व्यवहारीचय ४७३. शब्द्रत्नाकर ४७२. शांतिपटल ४७२. शिरोमणिप्रकाश २५३।६७. शोनकसंहिता ४७५. श्रीधरपद्वति ४८०. श्रीधरीय ज्योतिपार्क ४७२. श्रीपतिपद्दतिगणित २५%, पर्पंचाशिका ४८५. संग्रह ४७२. सज्जनब्हुम ४७२, संदेहद्योपीयथ ४७२, समरसार ४७६,

समर्गण-४७३.

इंदु १५४. उत्पल ( मटोत्पल पहा ) उद्घालक ३४३. ऋषिपुत्र ४६८. एकनाथ २५३. कंचपहुः ४७२. कनकाचार्य ४८६. कमलाकर २८७।८८,१७१,२५८।६९, ३०८,५२१. कत्याणवर्मा ४८६. कल्याणवृमी २५७ कश्यप (काश्यप ) अभ्वार्द, ४६८. कालिदास २१२।२४, ४७६. रुपाराम २५२।७६. रुष्ण २८०. क्रष्ण २८३-८५, २५२।८०।९०. कृष्णशास्त्री गोडबोले ३०५।६,७१,२६४, इं०२, ४३३. केतकर (वें. बा. केतकर पहा) केरो लक्ष्मण छन्ने ( विनायक )३०१–३,८७, ९०टी, १२०।२४।४२।४५ टी. २००-दारराह्राह्य,३०७। 33136166-66160,2021 ७।१२।१३।२०।२५।२६।२९ 132133139189149-59. केशव ३५७,३१६,४७१,५२०।२२. केशव २५८।५९,६,१८३,२६६।६७।८०। १२,323,209166150. केशव २८०. केशव ४९२ टी. केशविमश्र ४८६. केशवार्क २५३. गंगाधर २५२. गंगाधर ३१६।६९. गंगाधर २७७,२६६।७३. गंगाधर २४४. गंगाधरशास्त्री दातार ४७४. गणपति ४७४. गणेश २५८।७३।७४;४९०. गणेश ४८७. गणेश २५३. गणेश देवज्ञ २५९-६७;६;१४४।८१; २५२।५३।५७।७१।७८।८१

६५

।५२/८२,४००/४१/६२/६६ १८६,५२०१२२. गदाधरं ४७१. इ,२६,७३,८६,८९,९४,१०७।१८। १९,३४२।९९,४६८।८२टी. 63160,496. गार्गी ४८१. गुणाकर ४८७. गोकुलनाथ २५७. गोपाळ २४५. गोपिनाथ २५३।६६,३५२. गोपिराज ४७३. गोविंद् २७५।७६।७८,४७३।९१. गोविंद ४८७. गोविंदाचारी ४८८. चकचूडामणि २५३. चकधर २९९;३५९. चकविप्रदास २४५. चंगदेव २४७. चंडेश्वर ४७३. चतुर्वेद पृथूदकस्वामी २३६,२११।२४, ३१४१२९१३२१८८. चंद्र १८६. चंद्रशेखर पटनायक २५२. चाणक्य ४८२. चितामणि २६८।६९।७१. चितामणि ४८९. चिंतामणि दीक्षित २९७।९९;३५२।५३, चितामणि पु॰ पुरंदरे ४०१. चिंतामणि रघुनाथ आचार्य ३०% जगन्नाथ २९३. जटाधर २९२. जनार्दन बा॰ मोडक ७१,२२८,३९२, ४०७/८/६३. जनादन हरि आठल्ये १२४,२७७,४०४. जयराम ४८९. जयलक्ष्मण २५३. जबसिंह २९२,३५३।५४;५१६।२१. जीवनराव त्र्यंबक चिटणीस ४३८।७८. जीवनाथ ३०१. जीवशर्मा ४८२. ज्ञानराज २६७-७१,२२७।५३।७३,३०८ |८२|८<u>४।६२,३०</u>८|१६।१७ ξ¥,

हैत्यसम्बद्धानिधि ६९२,४८७, हैत्यस्मिनसम्बद्धाः

संस्कृतितर भाषांती छ.

शंहमजित. विदी ३०१. अंगमित, नियी ३०६. अर्थेद् ३११ ध्यमनेक्ट, मिनलि १७९,४९५,५१७. इंडियन क्यालेंडर ३८५,९२. इन्हिस्सल मुलाचेद् अक्यर्साही ३५४. ओरायन, इंग्रजी ( Orion ) ५८, १३४,

कदर २९४. कालजान पंचांग ४१०, ५२३. कालगंकितन, इंग्रजी २५४,३७६. महसाधनाचीं कोष्टकें, मराठी १२०१२४। ४५टी.,२०११४५,३०२।६। ६७१६८,४२५१२९.

चलनकलन, हिंदी ३०८. ज्योनिर्विलास, मगठी ११३ टी., १२९ टी. १४४ टी. ४४७टी., ५२२ टी. सिजमहंमद, आरमी २९३, ३५३. टिट्रामिटलास ५१७.

निथिसाधनाचा मंथ, मराठी ३०३. पंचांगताधनसार, मराठी ३०६. फर्रानकस माटर्नस ५१७. फिरिनविचार, हिंदी ३०१. बीज हिंदी 309. बृहतंचांगसाधनोदाहरण, मराठी २९९, भारकराचार्य आणि तत्कत ज्योतिय, म-राठी 322.

नाटिकल आस्मनाक ३०१।२।३।४।६।९। २५,४०५।६।१०।११।१५। २७।४१,५२३.

होहावती इंपजी व पीर्शवन भाषांतर २५३। स्पंसिद्धांताचें इंपजी भाषांतर ( बापूदेव-हत ), १८३.

स्वंतिद्वांताचें इंग्रजी भाषांतर, बर्जेस व व्हिटने यांचें,१८३।८५,१०४

तिटाक्सिस ३३४१७०;५०१।३.

Algebra by Colebrooke, ধহহ, ৭২২. Astronomisches ans Babylon, ধহহ. Historical view of Indian Astronomy, ১৬২, ধহ০.

History of Physical Astronomy 344158, 3341 x41x11 E0180184, 492.

Hindu Zodiac \*o & | < 4.

Le Verrier's Tables, \$\frac{2}{2} \cdots.

Notes on Hindu Astronomy, 200.

Popular Astronomy, 200.

Practical Astronomy, 2004, \$\frac{2}{3} \cdots

# ज्योतिपत्रंथकार.

संस्कृत भाषतिले.

अन्युत्तभर २४५.
अति ४८२ दी. १८७.
अनंत २६७, ४८६.
अनंत २७२.
अनंत २७४१७५१७८, ४८७.
अनंत २७४१७५१७८, ४८७.
अनंताचार्य ह्याळगी ४८८.
अनंतद्व २४५१५४.
अकं ३२९.
अन्ति ३४२, ४६८.
आया निरं २९८.
आया नार्रा मीये. ४०११३.
आमराज २११.

आर्यमट ( प्रथम ) १९०-२१०,७,९.
२१,२४;११८।१९।३८।४१,
५२-५६।५९।६३।६०।६८।
७०।७८।८२।८३;२१२।२१
१२७।२९।३१।३२।४१।५०
-५३।५९,३०९।१०।१४।
१८।१९।२०।२३।२५।२९।
६५।६९।९७;४४३,

आर्यभट (हिनीय ) २३०-३४,१४१, ३१४|२०|३०|३१|३२|६९. आग्राधर ४७२. २५|२९|३०|३३|३७|३६| ४१|४३|४६—४९|६०टी— ६२|६९—७१|९०|९७|९९, ४३७|३९|४३|५१|८६|९६| ९९,५०९|१०|१३|२० २१.

बहारंम ४७१.

भटोत्पळ, उत्पळ २३४-३६,७९,८९, ९४,९५,१०७५३।५९।६१। ६३।८०।९९,२१३।१५।१८।

> ८०|८१|८४|८५,३११-१५| ८०|८१|६७|८१,३११-१५|

८२टी।८५।८६,५१०।१९. भद्त ( भद्त ) ४८२ टी.

भरत ४७६. भागुरी ४७२.

भानुभट ३१५,४६८. भारद्वाज ४८२टी.

भागव ४७१

भास्कराचार्य २४६-५४,७,७९,१७४। ८०।८१|८४।९५,२१०।१३।

96,222128-32164166

६९।७१।८६।९५,३०८-११।१५।१६।१९।२२।२३।

४९१६ ११६५१६९१७०१९११ ४९१६ ११६५१६९१७०१९११

406150.

भिल्लमालकाचार्य. २१७टी.

मुला २९६.

मूधर ४७२. भूपालबह्नम. ४७६.

मृगु ९९, ४६८, ५१७. भोज २३८।३९।५४।५९,३४७,४७६।८९

भोज २३८।३९।५४।५९,३४७,४७५।८९ मकरंट २५७

मकरंद २५७.

मणिथ्य ४८२. मणिराम २९५.

मथुरानाथ २९७,४९२ टी.

मद्न ४७२.

मधुस्द्न ४७२. मनु ३१२।१४,४६८, मय ४६८।८२।८५,५१३. मलयेंदुस्रि ३०८।५१;४४३।६१. मलारिदेवज्ञ २६२।६४।६६।७९-८१।८३

८९;४९०. मिल्लिकार्जुन १८३;४९२ टी.

महादेव ६,१५३,२३७।५३\*,४५७।७०। ७५।८६.

महादेव २५४।५५।८२,३१६।१७. महादेव २७४,३१६.

महावीर २३०. महीदास २१४।५२;४८६. महीधर २१४।५२;४८६.

महेश्वर २४५।४०|४८. महेश्वर २५३.

महेंद्रस्रि ३५१;४६१. मांडव्य १७६,१८७।८८;४८१,५१८.

माधव २४३।४४. माधव २७५।७६,४९१.

माधव २९२ माधवब्रह्माजी ४३८।७८.

मंदिल ४८६.

मीनराज ४६१।८५. मुकुंद ४७१.

मुंजाल ३१२।१३।१४।३०।३**२।**३५।३७। ६८,४१२.

मुनीश्वर (विश्वह्रप) २८६,२५२।५३।८३। ८४।८५,३१३।१५।६५.

मेंगनाथ ४७३. मोहनदास २५३.

म्हालुगी ४७३.

यवनेश्वर, यवनाचार्य, यवन ४८५, ५१८, यज्ञेश्वर २९९।३००,२६६।९७,३५१,

याज्ञवल्क्य ४८१. याद्व २८६.

चेह्नचा १८३. योगेश्वराचार्य ४७१.

रघुनाथ. २७६. रघुनाथ. २७६.

रघुनाथ ४७३।७४.

रघुनाथाचार्य ३०४,४०५।३९

<sup>ै</sup> या व पुढील पृष्ठांत याचे नांव चुकून मा-भव असे पडले आहे.

महरि ४८६१८७.

उत्त्वात्रीय मिल्लीमी असी. लोकास २७३(१०२) २६ सम्बद्धा वर्षा वर्षे सम्मया १०३. क्रिल्लामह ४९५ : TEV 315. म्हायम २५५/३४३. ब्द्याभाउँ(ब्राब्स्ट)२९२,१४२।४४,३३९. हामीहर २५५-५७,१९६,२७०,४८६. दानोदर २५२. शित्राहर २७ अ२६।६७. दिनकार वार्यः ४८०. दिनाहर २५ अव्यादभाव ३१०७, ४०६।०० दर्गादित्य ४७३, देवकीनि ४८६।४८६ टीप. देवल ३४२: ४६८. देवस्यामी ४८२ टी. देशीनहाय २५२. धनगज २५४१५५।८२, धनेत्रादेवज २५२. नप्तांजन् ४६८. मंद्री ४६८. नयनमुगोपाध्याय २६४, नग्पति ४०६. नर्मदादेव २५३. नग्हरि ४७६. नींद्र ४८६. नागनाथ २७१, नाग्द् १८८. नामेद् १८१,२५५।५६,४५६. नागवण २५२. नागयण २०२।०३।७७,४७३. नागयण २८३।८४।८५,४८६. नागयण २९२,४८७।६१. निन्यानंद २८६,३६८. नीतकेंठ २०४१६९,४०३, नीलांबर ३०१. नृमिह ३१०,२६४१६७/८४, नृतिह (नरसिंह) २८३,१८२,२५३।७९। ८०।८२।८७,३२७ टी ।२६ र्दा । ३२. मृतिह ऊर्फ बाष्ट्रेय ३००। ११८७ टी,

१६११८३,२५३,३०८।२३।

५५,४०५-७।१२।१३।२०

३३।३९१४१।४२।५९।६०.

पयनाम २२९. पद्मनाम २५५।५३।५६,३५१,५२१. पदानाम ४०५. परममुस २५२. परमाद्शियर, परमेश्वर २४ टी.; १८२/८४, २२८।३४।५३,३५८, पर्मानद्पाठक ४८७. परशुगम २५२. पग्राग् ६,८९,१०७,३३१।३७/४२,४६८। <1-cx,496. पर्वत ४५६. पर्वतंत्र्वर ४७१. पांहरंग आचा मोबे ४०१. पितामह ९८,३३३. पी. गववाचार्य ३०५. पीतांबर ४७१. पंचाल २१३. पुरुषोत्तम २६८।७१।७३ टीप पुलिश १५४, ३३३. पृथ्दक ( चतुर्वद पृथुद्क पहा ) पृथयसा ४८५. प्रयुक्त १६९, प्रभाकर ४७२।७५. वलमद् २३४।३६।४४,३११।१२,४८६. बलभद्र ४८७/८९ वहारसेन ४७५. वाद्गायण ४८१. वापृदेव ( नृतिंह पहा ) वावाजी विद्वल क्लकणी ४४१, वावा जोशी रोडे ३०० वालादित्य कल ४९२ टी. वाळकृष्ण ३००. वाळकष्ण ४९१. वाळ गंगाधर टिळक ३०७,५८टी., ६६टी., १३२।३४।३५|४१,४२१| 33/37. बृहस्पति ४६८. बह्मगुप्त २१६-२७,८८,८९,९४,९६, १४१।५२---५७।५९।६३ ह्रमह्णाह्टाण्वाण्याण्टी ८०।८१।९३।९५-९८,२०० ३१।३२।३५–३७।५१–५४। ५९।९५,३०९-११।१८।२१।

हरिभट्ट ४९०.

हरिवंश ४७६.

धनानंद २०८१४३-४५. शाकल्य ३४९,१६९ इत्यादि, शार्डचर ४७५. शिव २७६/८०/८३/८७, ४७३. शिव २९८. शिवदास ४७६. शिवदास ४८७. शोनकऋषि १८६,४८२ टी.।८७. श्रीधर २२९।३०,३११।१२,४७१।८६. श्रीधर् ४८३. ,

श्रीधर मेथिल २५२. श्रीनाथ २६७।७८. श्रीपति २३७,६,७,९५३,२२९,३१५।१६। २३/८२/९२,४५७/४७०/ ८६।८९.

श्रीपेण १५५।५६।५९।६०।६८।७५।७७ ९८,२१६,३२९. श्रतकार्ति ४८६.

संसाराम २६६,३५२।५३टी.,४४३. सत्य ४८२।८५,५१०।१८. सदानंद २४५.

समरसिंह ४९०. सारस्वत ४६८।६९.

सिद्धसेन ४८२टो.;४६८, सिंहाचार्य १६८.

सी. राघवाचार्य ३०५.

सुवाकर ३०८।९। टी. १५०, टी. २२७। ६९१७२१८३१८४१८६१८९,

३११।१२।१४।१६।१७।५१। ६९,४००।७५।८६ंटी.।८७।

८८।८९टी. सुंद्रेश्वर श्रोती ४०६.

सुरेश्वर ४७२.

सूर्य १५४,५१३. सूर्य, सूर्यदास, सूर्यपंडित २७१-७३,

२२७।५२।५३।६८,४९१. सूर्यदेवयज्वन् २४,९४,९५.

सोम ३४९. सोमदेवज्ञ ४७६।८७.

सोढल २५३.

सोमाकर ७०-७३,७५।८६. स्फुजिध्वज ४८५. हरभानु ४८७.

हरि ४७१.

हरिहर २५३. हर्पगणि २५३.

इतर भाषांतले. अव्अलहसन ३०९।१०.

अर्झाएल ३३५. अलफझारी ३०९।१०.

अलबरानी १९५,३३५।६०.

अवरतस २९४. अपालोनियस ४९६,५१४.

आर्चडीकन पाट ३०१. उल्गबेग २९४,३५४,४६१.

केपलर ३१८।५६.

केर्न ( कर्न ) ७२, ९५ टी.,१६७ टी.।९०। ९२ ही. १९८१९९,२१४१८८, \* 9 x , 4 9 c .

क्यासिनी ४९२ टी.

कोपर्निकस २९३।९९,३५६, ५२२. कोलबूक ८७, ८८, १८३,२२२।२९।४४।

५३,३२९।३२।३५।३९।७८, **४५९।६०।६२।६५।६६।९४।** .९७,५०४।११।१४।२०..

खयानी ३५४. गुरगणी ३५४.

चिदंबर अयर ४०६।८५, चेंबर्स ३०६.

जमशेद्काशी ३५४. जोन्स (विल्यम ) ४६०।६५.

सडाकेल ४३८. टालमी १०९।५८।५९।६७।७९।९५,२०२।

अहाटारा११०।९०,३१०। १९१२४१२५१३४१ ४४१४८। रराप्नाप्राह्० टी. १६३१

> ह्पाह्णा७०,४४३।४५। ६२।९७।९९,५०१।३--९। 1313x-30

टायकोबाहे ३३४,४६१. टिमोकेरीस ३३४.

ंडिलांबर ३३४.

थिबिथ विन सोरा ३३५. थीबो ७१, १२८।५०,३०८, ४३५।६३,

५०४।६१७ टीपा९।१६: नशिरतुशी ३५%

गंतनाथ २८५, १८२-४, २२०१५६। ५० ८३।८४।८६,३६०टी,,४३५।

ग्गमाभ २८९,२५३।८०.

रन्नकंट २९१.

सवन २९७।६८,४८७।९९.

गजगिरि प्रवासी २५३.

गम २८३।८४.

गम ३५२.

गमरूष्ण २५२.

गमकृष्ण २४५,

गमरुष्य २४५,

गमकृष्य २५२.

गमरूषा देव २५२ रामचंद्र २५२.

रामचंद्र २६७.

गमचंद्र पांड्रंग ४०१.

गमद्त्त २५२.

गुमनाथ ४०६.

गमभट, गम. २७८।७५।७६,४७३ गमवाजपेयी. ४७६.

हर्मीदास २६७,२५३.

लक्ष्मानाथ २५२।५३.

लक्षीयरमह ४७१ २४९-५२.

लगध ७३.

ल्ल २२७-२९११८३१९९,२३११३७१४११

¥3,30<-99|20|23| २४।२९।३९।४६।४७।६५। ६८,४००,४३६।४७।५९।

८६–८७,

१५५१६११६७-६९।७६।७७।७८। Co15C,490.

लाल ४८९ टीप.

बहेत्वर ४८६.

वनमाळी २४५.

वररुचि ४९२ टी.

बराहमिहिर २१०-१६,६,८,६७,७३,७८, ८८,८९,९४,९५,११,११९।२८

३८१४८५०।५२।५३।५४।

**ंहोत्लाहराज्ञार**ाटरा

९७,२१०-१६(३५)४३। EU,306-991941241

४८१९३१९७,४०७।३६१४३

एपापटाह्णाह् द्राट १ -- ८४।

८७,५७ वात अवद्विष्ठावटा

विसष्ट १५४।८८,४६८।८२ टी. ।८७.

वसंतराज ४७२।७५।७६.

वामदेव १८८.

वामन ४७२.

वामन रूप्ण कन्नडकर २९९.

वामन कृष्ण गद्रे ३०५१६

वाविलाल २५४,१८१।८४. विद्वण २९१।९२१८४.

विजयनंदी १६९।५५।७६,३१५

विद्रल दीक्षित ४७३.

वित्तेश्वर् ३१२-१३.

विद्यारण्य ४८६.

विनायक (केरोपंत पहा ).

विनायक पांडुरंगशास्त्री सानापुरकर ३०७.

विश्वनाथ २८१।८२,१८२।८४,२५३।५९।

६२।६४।६६।६७।७५।७९।८०। ८१।८३,३१७,४० गराटहा

८७१९१.

विश्वरूप ( मुनीश्वर पहा. )

विश्वेश्वर २५२.

विष्णु ४२८.

विष्णुम ४६८।८२,२९५?

विष्णुचंद्र १५५।५६।६०।७७।७८।९८,

२१६,३२९|३९|४१,४६८, 490.

विष्णुदेवज्ञ २७८-८०,२६६।८३।८४?

विसाजी रघुनाथ लेले ३०३।४,९२ टी., 999-23, 200190122.

वीरसिंह ४८७.

बृद्धगर्ग ११८,४६८.

वृंदावन २४५.

वृंदावन २५२.

वेंकटाचार्य ४०६.

वेंकटेरा वापूर्जा केतकर 💎 ३०६१७,१२४, ४०५।३३।४१।५४।५५।

६११६८,५१३.

वेंकटेश्वर दीक्षित ४०६,

वेदानाथ ४७२.

व्यास ४६८.

शक्ति ४८२ ही.

शंकर २९५.

शंकरकवि २५३

६५–६९,७३,९०,१०११३३। उद्योगपर्व १११।१३।१७. भीष्मपर्वे ११४।१६।१७।१९. ४५।४६. द्रोणपर्व ११६. तेतित्रीयश्रुति २,६७,९३,४२९।५८. कर्णपवं ११२।१६।२२. तैतिस्थिसंहिता १४,१७,२३,२५,२९,३०, शल्यपर्व ११६।२३. 33,34,38,36,49,42, गद्गापर्व ८९,११५।१७।१९. ४५,५२,५३,१२९।३२।३६। सोक्षिकपर्व ११२. \*x1x4,3x2,x3x. अनुशासनपर्व १११।१२. देवीपुराण ४२२. शांतिपर्व ८९,१०९।११।१२।१३।१६। धनंजयकोश ४७३, २५।२६. धर्मपदीप ४७३. अश्वमेधपर्व ११०. निरुक्त ३४,४२,४५,४६,६५,६७,१०२।३. माधवीय भाष्य २५. निर्णयसिंधु १०८ टी. मार्कंडेयपुराण ४७३. निर्णयामृत १०८ टी. मेत्रायण्युपनिषद् ३४. न्यायकंद्ली ३१२. मेत्रेयसूत्र ३२. पंचिवंश बाह्मण १३०. यजुर्वेद्संहिता १३२।४०,३४२. पंडित मासिकपुस्तक ३०८. याज्ञवल्क्यस्मृति १०२।५।७।३७,३४२।९४ पाणिनीय ८९,१०३।३४. रघुकाच्य २१२,४७५. पारस्करस्त्र १०१,५११. राजतरंगिणी ३७३. पितृसंड ४७३. रामरुष्णकाव्य २७१. पुरुपसूक्त १६. रामायण (वाल्मीकि) १२७,३४२. प्रतिष्टाविधिद्येपक २४५. प्रश्नोत्तरमालिका ३००. लिंगपुराण ४२२. वाचस्पातिकोश ३२०. प्रेतमंजरी ४७३. वाजसनेयीसंहिता १५ टी.,२३,२५-२८, बहुचबाह्मण ३५,४४. बृहँदारण्यक १३०. ३०, ६८. बोधसुधाकर २७१. वायुपुराण ४६ टी. बोधायनसूत्र १३७।३९. विघ्रमोचन २७१. विष्णुधर्मोत्तर पुराण २१८,४७५. बाह्मणे १४०. विष्णुपुराण १२४।२५,४२२. बह्मपुराण ४७३. वेदांतरातश्लोकी टीका २७२. भक्तिशत २७२. भगवतीगीत २७१. वेदार्थयत्न २१. भगवद्गीता १०२।९. व्रतराज २८२. भागवत ३४,१२४,४७५. शंकराभरण २७१. भाषाबोधक ३०८. शतपथनाह्मण ३४,३६,३९,४४,४६,४९, मत्स्यपुराण ४६ टी. ५२,५३,६०,६१,६३,६६, मद्नरत्न ४२२. **56,906120-301321** मनुस्मृति १०२। ३। ५। ९। ४९। ९३, x01x6,x32. महाभारत १०७–२७,१०३।५।३२।३३। शब्दार्णव ३२०.. ३८।३९१४९१४७,३४२।८२। शिल्पशास्त्र ४७३. ८६१६५,५०८११०११५. शुल्वसूत्र ४७३. आदिपर्व १०९-१२।१७।२६. शुंगारतरांगिणी २७२. सभापर्व ११६. श्राद्धनिर्णय २५९. वनपर्व १०९-१२।१३।१६।१७।२६।४१. संगीत २७० विराटपर्व १०९. सांख्यायन बाह्मण ३९,४४३,

मनीर १९७. विस्टिस १९६. स्ट्रिस १९६. रिथ्यागीरम १९६ टी. पोलस १६४, ३१०,५०९११० श्रामस्टेड ३३४. यमलसम्बद्ध २९४. स्मित ८७ टी., १६७टी., १७९१८३,२०२१ ९,३१९१२४१६३,४४४१९४१

बायो १२८,५०२।५. बननसर् २९४.

घेटली १२८।७२--७५, २०२।३२,४५९।

६०० बेसेल ३३४. झाडले ३३४. संयर ३३४. याकृष ३०९१३० युक्किड २९४,३५४. युसक ४९५. रायट सेपेल ३९२. लालांडी ३३४. लिव्हरियर, ३२४. लुमीस २०२,३१९. बारन २५४,३०६,४९२ टी. बिलकिनसन २९९,३००. ब्हिटने ८० टी.,८८,१०४१४२१४३। ०९१८३,२०२१६१९,३३१। ३४१६० टी.।७०,४४४१५०। ५९१६२१६३१६६। ९४१९०।

सावजूसवृत्त २९५. हडन ३०६.

हायर (डिला) ३५४,३५४ टी. हिपार्कस १०९।५०।५९,२०९।१०,३३४।

क्षाप्रहाप्रवाप्त्राह्व ही.। ह्डाह्टाछ्व,क्ष्प्रशास्त्राह्व। रहा रुष्ठ,प्रवापा प्राप्ताटा राववाव ३-वह.

९८ टी.। ९९,५००,५०१।२

ही.।४।९।११।१४।१७,

### इतर र्ज्थ

### संस्कृत.

अथर्वेश्विति ४२. अथर्वेसहिता १६,१९,२८,४९,५१,५३, ६१,६२,६५-६७.

अनेकार्थध्यनिमंत्ररी ४०३. अमरकोरा ८०,१३४. अगरकारिकार्यसंग्रह ३०१

अष्टाद्गविचित्रप्रसंग्रह ३०१.

आदित्यपुराण ४०३. आपनंत्रमञ्ज ४५.

अाखलायनसूत्र १०७१५।४२,४२२.

उत्तरपुराण २२५,३७२. उपनिषद् १३०।३६.

ऋगृयपरिशिष्ट ३९४. ऋग्वेद १३७,३०७१४२.

ऋषेद्संहिता २,३,४,१३,१४,१४,१५,१६,

१८—२३,२६—२९,३५,४५-४७|४९|५१,५६,५७,६१— १६३,६५-६८,१२९|३२|३५| ३६|४४. ऐतरेयबाह्मण २१,२५-३०,३७,४४,४६, ४७,४८,५७,६३,८९,९०.

कात्यायनगृह्यकारिका ४०३. हरिहरमिश्रव्याख्या ४७३.

कालतत्त्वविवयन ३८५. कालनिणयदीपिका ४७३.

कुमार २१२.

रुप्णामृतवाक्यार्थ ४००. कोपीतकीवाह्मण १५०।३२.

गोपथवाह्मण २१,२६-२८,३९,४६,६३. तांडयवाह्मण २७,३३,३८,४५,४८,६१,

तीर्थसंड ४७३.

तिचरीय उपनिषद् १४, नारायण ३४,५० तेचिरीयबाह्मण ३,१४–१६,१९,२५,२७, ३१,३५,३७,३९,४३,४५,

20-40,42,43,46-641

### [ ५४५ ]

गिरिशचंद्र ३७६. गोविंद विद्वल करकरे ३०६. नानाशास्त्री आपटे ३०६.

ष्ट्रेफेअर ३७०. फ़ीट ३७५।८३.

वर्नेल ४७४ टी. ४८४.

वुकुनन ३७८.

बेंरणी, अलबीरणी १३३।६४।६७।७७।

८०|८१,२२४|३५,३०९-

१६,३७७।८४।८५,४५१।

५६।६२,५०९.

भांडारकर ( रामरुष्ण गोपाळ )८९,२४८.

मार्टिन (सेंट) ३२१. मार्टिन हो ८९.

मोक्षमुहर ८८,१३७,४६६.

रघुनाथ भास्कर गोडबोले २९९.

या देशांतील. अकवर् १८४,२६८,३७६।७९।८५,४७४.

अकालवर्ष २२६. अग्नि २७.

अजितासिंह ४०७.

अण्णा आयंगार ३७२. आत्रे ६२।६३.

अनंत २७३.

अनंत २९८. अनंत रुष्ण ३०६.

आप्पा जोशी भांडारकवरेकर ४८८. अमोघवर्प २३०. अर्यमा ७५.

'अवरंगजेब ४७४,४७४टी. अशोक १२५. अश्वत्थ ६९.

अहीन ६९. आदित्य २७.

आदित्यदास २१३. आप्पापंत २९८.

आवासाहेब परवर्धन ३०२,४०४।७.

आम्रदेव ४७६. इच्छा २८९.

इंद्र २५.

राजेंद्रलाल मित्र ३७९. रावजी मोरेश्वर देवकुळे ३०६।७.

रेहटसेक अ४९टी.

लिप्सियस ५०२. विल्सन ५०३.

वेवर ६७।७१।८८।९०,१२८।२९।६४।६७। ७९,२११,४६३|६५|६६,५१७।

शेरिंग ३५५.

साचो ( एडवर्ड सी. ) ३०९।१५.

हंटर ३५४ टी. 1५५. हंबोल्ट ५०२.

िहिराडोटस ३४९।९६,५०३.

हुएन ३२१.

व्हिश ५१७.

इतर व्यक्ति (पुरुष, श्चिया, देवता ) लोक इत्यादि.

इंद्रयुम्न ३७६.

उद्भव २९२. कर्ण ११७।१९।२०।२२।२४.

कृष्ण ४७५.

कान्हजी ४७४।८७. कार्तिकस्वामी २८६. रुण ११६—१८.

रुष्णराव रघुमाथ भिडे ४०८. केशव २३७,४७४.

कौरव ५,११६. क्षेमंकर ( क्षेमकर्ण १ ) ४८९ टी.

सानसान २८४. गंगादास ४७५. गणपत रुष्णाजी १०८ टी..

गुप्तराजे १०८,३०८।८४,४८८. गोपाळ ४८७.

गोपाळदास ४७४. गोपाळ वल्लाळ भिडे ४४८. गोपिनाथ २८०.

गोपिराज २८३.

गोवर्धन २५२.

गोविंदु ३८८. गोविंदु २४८.

गोविंद् २८३।८४.

लानमकारा ४०७.

भामतियान मासूग ३९.४४. मारित्य २००. म्मृतिमागनति ४०३. इतापुगरीग ४०३. होतिकानियंग २५९.

नंस्कृतेतर् भाषांतले.

अस्मोद्य परेटाउँ३. आकेच सुची २४४।५२।५३।५७।८२।५२, ३१३।१५।१६,४८६।८९.

इंडिका, इंटिया १३३,३०९।१५॥८४,४६२, ५०९.

इंडियम आंटिकरि १००१२९,२१७,३७३। ७०१७९१८२१८७१८०१९०। ९६१९९,४३५१८८

इंदुक्काम १२४,४०७. एमियाटिक स्सिचेस ३३२।५४।५४,४९५ एमियाटिक सोसायटी ( बंगाल ) ये पुस्त-क ४८८.

एियाटिक सोसायटी ( गयल ) चें पु-स्तक २१४१४५१४७.

कनियमचा पाचीन भूगोल ३२१. कार्गाक्षेत्रवर्णन ( शेरिंगचें ) ३५५.

केसम् ४३३ जनगर्भकर देवसम् / लिखाः

कानालाजिकल देवल्स ( गिरिग्चंद्र ) ३७६१७७, संद्विम्ता ४६७. थिआसिकस्ट ३०६. धर्मेमीमांसा ३९६. पुणेवेभय १२४. चिट्टिओथिका इंडिका १८३,२१४।५३. Burnell's Catalogue ४८९.

Corpus Inscriptionum Indicarum, Gupta Inscriptions ২৩৭৮.

४६५।६६

Epigraphia Indica २४८,३९३. History of Indian Literature ३७,

Human Origins ২২৫. Indian Eras ২২৭/৩৭. Indian Wisdom ৮২২. Indische Studien ২২৩ হা. Journal des Savants ৮২३. Julien's Memoires de Hiouen

Thrang ২২০।?. Memoires of Savanvadi ২০৭ হা. Miscellaneous Essays by Colebrooke

રૂર્લાજર,રાદાર્લાર્ય,૧૧૧. Nineteenth Century ૧૨૮. Physical Religion ૧-૭. Pott's Algebra ૨૧૮ દ્વા. Princep's Indian Antiquities ૨૭૧. Transactions of the Literary Society, Madras ૧૧૭ દ્વા. Vicissitudes of Aryan Civilization ૧૦૭ દ્વા.

### इतर यंथकार.

~%<del>%</del>~

संस्कृत भाषत्वे.

आन्वलायन १०८,३८६. कन्हण ११८.

कागीनाथ २६७।६८।७१।७२।७३ ही.

गुणभद्ग २२५. चनुर्धर १२६.

जॉमनी ३८६.

पाणिनि १०३,३७,७१,८९,९०,१०७।८।

34,426.

विगल ७१. मनु १०४।५. महीचर २३,२५. माधव, माधवाचार्य २७,२९,३२,३३ टी., ४९,९४५,३८९, ४३३।३४। ७९, माघ २१७. यास्क ( १०२ ), ५७,८९,१७५१४७. व्यास ३२,१०७,३९१. शंकर पहुरंग पंडित २० टी., २१ टी. सायणाचार्य १८,२३,३८ टी., ३९, ४७, ५७,६२,४३३१३४.

हरद्त्त १०१. हेमाद्रि ४७१.

इतर भाषांतले.

अबुलफजल ३०९. आवडलर ५०२. आफ्रेच ४८४. क्रिंचम ३२११४९१७९१९६१९७. क्रीलहानं १७४,३७३१७९१८४. कुंटे (महादेव मोरेखर) ८९,१०७ टी.

रुद्र ११२. भगवान २३६. रुद्ध २६७. भट्टाचार्य. २७९।८०. रुद्रभट ४७६१८७. महार्य ३१७. रेवतकराज ४७४. भाक दाजी २३०।४७ टी. भाऊ दीक्षित २९७. रोहित २५. लक्ष्मण २५२. भारतीय आर्य ६६,९८,१२९,२०१. लक्ष्मण २८९. भास्कर्भट्ट २४८. लक्ष्मणसेन. ३८०।८६,४७५. भीष्म १०९।२६. लक्ष्मीधर २४८. भृतवत् ५७. लगध ७१. भेरव २५३. लालमणि २९५. मोज ३९९. लीलाधर २९५. मघवा २२. मद्नस्रि ३५१. वत्सराज २९५. वनमालि २९२. मनोरथ २४८. वाचस्पति २५३।२६७,२५३ (१). मनोहरनृप ४७४. वामनशास्त्री इसलामपूरकर १०८ टी. ममता २३. वायु २७।२८. महमद्शहा २९३,३५४. वाष्णेयशूष ६९. महादेव २८३. वासुदेव २८३. महादेव २९८. वासुदेव गणेश जोशी ४०४. मात्स्य ६९. विक्रम, विक्रमादित्य १२४,२१२,३७१। माधव ३१६, माधवराव पेंडसे २९८. velegicy. विजल कलचुरी ३७८. मांधाता ४७४, विज्ञानेश्वर २६८।७१।७३ टी. मुराद्शहा ४७४. मसलमान ८,४८८. विद्वल ३१७. मृगवमी ३८८. विनायक २९७. यशोधर ४७४. विराट ५९. विश्वनाथ नारायण मंडलीक २९०. याद्व २४९,. विश्वामित्र ११०. याद्व ४९७ युधिष्टिर ११८।१९।२५,३७१. विष्णु २६८. रघुनाथ २५३. वृत्र २१. रघुनाथगास्त्री टेंभूकर २१२ टी. वेंकटेश्वर ३७२. राजाराम वेंकटेश शास्त्री २१२ टी. वेंकोजी ४७४ टी. राम\* २७९१८०;२७३१८४;२९५;२९९; वेदेहजनक ६९. 390,702,700,709; वैष्णव १९९. Y 9 9. व्याघ्रमुखराजा २१६।१७. व्यास ११७।१९।२०।२४।३६. रामरुष्ण ४८७ शंकर २९१. रामरुष्ण ४९१. शंकर जोशी ३०५. रामचंद्र, राम २६८।७१।७३. शंकराचार्य २७१,४०६।८।३६,५२३।२४. रामदास २७८. श्त्रुजित् ४९२ टी. रामदास ४७४, शंभुनाथ ३०१. रोम युवराज ४७४, शहाजहान २८६,३७६।७९.

\* यांत निरानिराळे ९ राम, आहेत. प्रत्येकाच्या पृष्टांपुढें अर्धविराम चिन्ह केलें आहे.

गोरिंद चेटी ४८०. रोविंद्राव सराग्रम ४०४. मोडोनीस ४७४. चंगदेन २४९. घतुर्स्न निय, ४८९ टी. चंड्ल ३१७. चंद्र २४१. चंद्रगुन १२५,४८२. चंद्रभट ३१७. चंद्रमा २७. चाणक्य १२५. चारोकट (चौडे) २१७. चाहुक्य २४९. चितामणि २७५. चितामणि २८३।८४. च्युकांगराजा ४६४. जटागंकर ४८३. जनमेजय १०७, जयद्रथ १२४. जहांगिर २५२।७६।८४।८५,३७९. जिष्णु १५२,२१६।९५. जीम्तवाहन ३८४।८५. जेत्रपाल २४८।४९. जांजदेव ३१६. **झानराज २६८.** इंडिग़ज ३००. तुकैत्वर २८५ नुकोजीमहाराज होळकर ३५३,४०८. नुदाजी ४७४ ही. नोडरमछ २७५. त्रिमछ २८३. त्रिविकम २४८. त्रिब्युलस ३९७. द्यालुचंद्र २९७. दामोदर ४८७।८९ ही. दाराग्राह ४७४. दीयंनमा २३,२४. दुगांमिश्र २९२. हुर्योधन १०९।१५।१८. देव ५९. देवदत्त २८९. देवामुर ५९. देवीदास २९५. देवीदास ४८९ हा.

द्रोपदी १२६. धनेत्रस २९५. धरतेन ३९२. धृतराष्ट्र ११७. नदेशगासी ३०५।७२,४०५. नंद १२५. नरसो गणेश भानू ३५३. नागदेव २३७. नागनाथ २६८।७३ टी. नागनाथ २८६. नारायण २८९. नारायण ४८९ टी. नारायण २९६. नारायण जनार्दन पाध्ये ३४३. नारायण भाई दांडेकर ४८०. नीलकंड २६८. नुरद्वीन २८४. नासेंह २५२. नृतिंह २५२. नृत्तिंह २६८।७३. पद्मनाम ३१६. परशुराम ३१६. परीक्षित् १२५. पशुमान् ५८. पांडव १०८।९।१२।१४।१७-२२।२४।२५। २७१३९. पांडुदास ३१२. प्रजापति ५७,५९,६३. प्रभाकर २४८. फत्तेशहा २९२. फफे ४६२. फेरोजग्रहा ३५% बलदेव ३१२. वलाळ २६७. बहाळ २८३।८४. बिलराम ११८. चळवंतसिंग ४८७. वाजीराजनृप २७१. यायर ४८८. चावाजी कािराय पटवर्धन ४७८-८१. चुधगुप्त ३९७. घोपदेव ३१६. महादेव ११०. ब्रह्मपि ४७४.

# स्थळं,

### या देशांतील .

अजमीर २८८.

अन्हिल पट्टण, अन्हिलवाड २१७,४७६.

अमदाबाद् २५५।८८,३८३,४०२. अमरावती २५२.

अमरेळी ३८३. अंभेर २९३.

अर्गलापुर २८८.

अलवर ३०१.

अलाहाबाद् ३००•

अलिबाग ४७८.

अवंती ( उज्जनी पहा ). अष्टागर ३०३. अहमद्नगर २९७,३००।१६.

आगाशी ३४६. आनंद्पुर ४७१.

आनंदाश्रम ( पुणें ) १७८,२८६।९६, ३६५ टी.।९१ टी., ४८४.

आष्टें ३६५ टी. आसेरी ४७४. इचलकरंजी ३७९.

ईंडर ३८३. इन्दुर २६२,३५३,४०१.

इंद्रपुरी २८९. इंद्रप्रस्थ २८८।९३,४४३. उचकल्प १०८.

उज्जियिनी ( अवंती) १५८,२१२।१३।३७। x21x31cc183,39319x1

५४,४१०।१५।४२,५००।४। 93129.

उत्तरगुजराथ २१७.

उत्तर धुव ६९.

उत्तर हिंदुस्थान १५७।८१. उन्नतदुर्ग २५३. एकचक्रनगर ११२.

एरन ३६७. एलिचपुर २८४.

ओढिया ३८१।८३।८५।९३. कच्छ ४७४. कडेगुद्धी ३५३ टी, कनोर ३८४,

**─~**‰~

कनोज २३६।४४।८८,३७७।८४।९९. कन्नंड २९९. कन्ननूर ३९३. टी.

कपित्थक २१३. करवीरं ४४३. कराची ३०५.

कर्नाटक १८४१९९,२४११६२१९१. कलकत्ता१८२,२१४।९९,३००।९४,४०३।

कलिकत ३८३. कल्याण २४९.

कांची ४७३. काठेवाड ३७८।८३।८५,४०१. कान्यकृष्णदेश २३६,४८९ टी.

कावांडलम ४०५टी. काबूल २८८. कांपिल्यनगर ३१४.

कारवार ४०१. काशी १६१।८१।८२।८४।८७।९९,२१४। २७।३७।४४।५७।५८।६२।

७१।७४।७६।७८।८१।८२। ८४।८५।८७।८८।९५।९७, ३००११।३।४।८(११)१५। ५१।५४।५५।६५,४०२।५।६।

कुमारी ३७८. कुंभकोण ४०६।८०. क्रुंस्क्षेत्र २८९,३१५,४४३.

काश्मीर १५०,२१७।८८।९१,३११।१३।

७।७४।८७।९२,५०४टी.।२१

८४।८५,४०३।४।१०।४३।

कुलावदांडी ३०२. कुसुमपुर १९९,३१०टी,।१४. कृष्णा १८८.

रुष्णावेणी ३१६. कोची ३८३,४०३. कोडोळी ३५३टी.

कोंडपछी १८४,४७३. कोल्हापुर २९३,३५३टी,।४७९, संवायत २८८.

शानिवादन ३०१. शानिमुना ४८६ टी. शिव ३०१. शिवदान ४०५. शिवदान ४८०. शिवदान ४८०. शिवदान ४८०. शिवदान, शिव २६१,३७६।८०।८४।८५,

श्रीहांन २७२. थीपर शिवलाल ४८३. ननागम ३५३. सदादेव २५२. सदानंद २९२ दी. महाशिव २९९. सरस्ती ७३. सर्वनाथ १०८. निह ३८०. र्रातागम ३००. मुंद्रांचर ३७२. मुनाग्राह ४०४. स्यंदास ४०६. सर्वदात ४८७. नेयागम ३००. सोइदेव २४७, हरि २७२. हरि ४८९ ही. हरिगंकर ४०४. हरियंद्र २५.

ग्रष्ट २९५.

हरिहर २९५ हरेबर्धन ३७७. हिंदु ६७,१२८,२०६,३३३१६७,४४४। ९३-९६,५०१-३. हेमाडी २४७.

परदेशांतील. अबुत्रअचात अहंमद् २९५. अख, अरेनियन २५०,३३५।५०,४९३ टी.। ९५,५०१।३.

अठिवार ३०२. अलेक्झांडर १२५. आगम्टस ३९७. आरिन्टिलस ३५०.

हरिहर ३८९.

इजिध्यिम, इजिप्तचे ४९२।९५।९६।९९, ५११।५२०.

इगटोस्थेनिस ३५०. एपिंग ४९३. कालिपस ३४९. कोलंबस ४. क्यांडि २९९. स्रतिक २५०,३०९.

खिरिक मनसूर ३०९।११. सिरिक हस्त ३०९.

सास्डी, सास्डियन ६३,९३८,३४**९.४६४। ९**२।९५।९६,५००। ५०२।११।५२०.

यीक १२७,३४९,४४४।९२।९५,५०१।३। १०।१२–१६.

चापलेन २९९ टी. चिर्मा १३०, ४९३ टी, ५०१. जुलियस फंटिनस ३९७. जुलियस सीझर ४३७।३८. जोनाथन डंकन २९७ टी. टायबेरियस ३९७. टायमोकेरीस ३९०. डायन कासियस ३९६. नेउसर ४९५.

तेमुरलंग २९४. नेकपत्तो ४९५. पर्शियन ४९५. पोप श्रेगरी ४३७।३८. पोरिकिरियस ४९५. फरमिकुस ४९५. यर्जेस (जेम्स) ५१५. वाविलोनियन ६७,४९५,५१४.

वावर ४८९. बुल्हर १५०. महमृद ( गिझनीचा ) १३३।६४,३०९.

मान्यूएल ३५४. मेटन ३४९,५११. यवन ५१३।५१८ इ०

युरोपियन ६६,१२९।९९,२०३-६;२३३, ३६३।६६,५१३.

रुडोल्फ होर्नल ४८८. सेल्यूकस १२५. स्ट्रासमेक्षर ४९३. हुएनसंग २१७,३२०.

### [ epp ]

महाड ४७९. पशुपातिनगर २९२. १९११९,२९९,३१६१८३१८५। महाराष्ट्र पाटण २४७टी,२४९. पाटणा १२५।९९,३०१,४९२टी. महीनदी ४७२. पारोळं २९७. मातृपुर २७६. पार्थपुर ( पाथरी ) १८२,२६८।६९।७१ मानमंदिर ३५५. ७३/७८,३५२,५२१. मारवाह २१७,४०४. पालशेत ४७४. मारिगल ३८४. पुणतांचें ( पुण्यस्तंभ ) २९७।९८. मालगुंड ४७८. पुणें१७८,२१२टी.।१४१४०।९७-९९,३००। मावळ २९१. राष्ठाषाद १,४० ११८४. माळवा २९९. पुळे ४७८. मिरज ३५३ टी. पैठण २६९१७१,३०६. मिथिला ३७८।८३।८५. प्रकाशें ४८९।९१. मुंबई १२०,२१४,३०५।७७,४०१।२।७८। चंकापूर २९१. वंगाल ९७,१९९,३७७।८१।८२।८३।८४। मुह्रड २६० 93, 40314. मुलतान ३८४. बडोदें ४०२. मेरुपर्वत. २२,६९,३२२. बद्री केदार २९२. मोगलाई २४९. बरदारी ३८४. मोभार (पाचेरीसडा) ४७८. बन्हाणपुर २८८,४८७. मोरवी ३८३. बहाळ २४८।४९।५४. `बागलकोट<sup>्</sup>३०६. ह्रोसुर १९९. वाशी २६२।६४।६८,३८३,४३६।४९. यमुनापुर ४७५. रजपुतस्थान २९३, बीड २४८।६७।७१,३५३. बेद्र २१२ टी. १४८१४९. रत्नागिरी २१४. राजकोट ३८३. वेळगांव ३०६,४०१. राजमहाल ४८९ टी. ब्रधपुर ४८७ मडोच ३१६. रामदुर्ग ३०६. भरतखंड, भारत, भारतवर्ष, ११,१३५।८४, रामेश्वर ४०७. २५०।५९,३०९,४६७, रायचूर २४२. भिनमाळ २१७. रासीण ३१६. भीमरथी, भीमा ३१६. रेवंडा २९८, मुज ४७४. रेवतकाचल २९५. भूरिसृष्टि ३१२. लक्ष्मेश्वर २९८. भृगुपुर ३५१. लखनौ २८८. मंगला २६९. लंघान ३८४. मंगलोर ३७८।८३. लाहोर २८८. मडव, मांडव ४२७।४३. लोहावर ३८४. मथुरा २४१।९३,३५४।७७,४४३. वन्हाड ४०१. मद्रास ३०४।५टी।७२।८१।८३।८५।९३, वसई ४०१. ४०११३१५११०१८५. वाई ३०५, मलबार १८४१९६,३१४१७७१७८१८११८५१ वाराणशी १६१. \$3, x0 x1 < 3. विजापूर २४२।८८,४४३ मल्याळ ४१०. विजलविड २४७।४९.

मंबाधिया ३८३. नामदेश २९७,४८७, गानातुर ३०७. गातदात २८८. मेडा ३९२. श्तरी ४०७. मुजयुष २१७१६२,३१६१७८१८३१८५. मोदा १८२,२६९।७८,३१६. गोलबाम २५३।७८।८१।८३।८४।८७।८९, गीवळकोंडें २८८. म्यान्हेर् २५७।६२,३०३।६५टी.,४०१।२। घांद्वड २४९. चारय्याट २३७. चाळिसगांव २४७. वित्रांग ३७७. चिपळूण २९७,४७८. चेदि ३८५. चौल ४८२. जगन्नाथपुरी २४३,३८५. जंजिरा २५८, जंब्हीप २२. जंबुतर २५२. जम्मू ३००,४८४. जयपुर २७८१९०,३५४,५२१. जलद्याम ४७६।८७. जळगांव ४८७ जामनगर् ३८३, जेतपूर ३८३. जोडिया ३८३. जीयपूर ४०२. टेकारा ३८३. टापर २६६१७७, टोकं ३००. टाणें ४०८।७८. इलीनहट्ट २८९. डेक्टन कॉलेज पुन्तकसंग्रह (पुणें) २२५। ं ३०१७१,३६५ टी. ९८, तंजावर ४०६।७४/८३।८९. ताकेशर ३८४. तापीनदी २९७. तामीळ (द्रविड ) ३०४।८१।८५।९३. तिनवेद्धी ३७८।८३.

तिरहृत ३७८।८३।८५. तिरुवादी. ४०६. तुंगभद्रा ३८९. तेलंगण १८१।८४,२५४,४०२।४. त्र्यंयक २७४. त्रिचनापछी ३९३. त्रिवेंद्रम ३८३. द्क्षिणकोंकण १८४, दक्षिणदेश २८१. दक्षिणराढा ३१२. द्धियाम २८३।८४. द्धीचि २९६. दुहिंगाव २८४. दाभोळ ४७४. दामनगर ३८३. दिल्ली १८४,२८१।८४।९०,३०२। ५४, देवगड ३९९,४०२. देवगिरि २४७।४८।४९।५८।६९।७३।७७। cc. द्गैलताचाद २७१. द्राविड ४०४. द्वारका ४०८. धर्मपुरी २७४. धारवाड २४२। ९१। ९८,४०१. धारा २७६. धुळे ४६३ टी. नंदियाम, नांद्गांव २५८।५९।६६,४४३। ६२।८६।९०,५२१. नरगिरि ४७३. नरगुंद ३०६. नरसिंगपुर ४९२ टी. नवसरी ४०१।२. नर्मदा १८९,३१६।८२।८३।८८. नागपुर ३००,४०१. नागांव ३०१. नागोक ३०३. निरक्षदेश ३२३. नीरहार ३८४. नेपाळ ३७७।७८।८०।८५, नेहोर ३८१. नेमिय ४७६.

पंजाच ३११.

पयोग्णी २३८.

# विषयानुसार सूची.

**─**≪**%**≫—

अंकगणित—वेदांगज्योतिपांतील ज्ञान ९६. अक्षक्षेत्र—४४२. अथर्वज्योतिष—यांतील कालमानें ९८. अभकाल बार ग्रह. जात-

शुभकाल, बार, ग्रह, जात-क ९९.

अधिकमास-२८,१४६,३९०-९३. अनुमति-४६ अमातमान-४१,९६,१११,३८९. अयन-बदातील वर्णन ३३. धनिष्टारंभी उदगयन ७४. श्रवणारंभी

उद्गयन ११०. अयनचळन-( Precession of the

equinoxes) लक्षण १०,
३२६. वेदांगज्योतिषांतील
९०. मान ३२६-३१. संपाताचें भ्रमण कीं आंदोलन ३३२. आमच्या ज्योतिष्यांनीं ठरविलेल्या गतीचें
स्क्मत्व ३३३. इतर राष्ट्रांचा शोध ३३४. आमच्या
शून्यायनांश वर्षाचें स्क्मत्व

३३५. गति कशी काढिली ३३८. कधीं काढिली ३४०. रेवतीयोगतारेचा संबंध ३३८. अयनांशविचार ४११. संतापाचें पण भ्रमण

४११. संतापाचें पूर्ण भ्रमण ४३१. आमचा खतंत्र शो-

ध ३३३, ५०८. अष्टका-बारा ४४.

अहर्गण-न वाढण्याची युक्ति आणि ग-णिताची सोय २४०,२६१. आकर्षण-३२२.

आर्द्या-पर्जन्याचें पहिलें नक्षत्र ४२१.

" पृ. १४९ पासून दुसरा भाग क्षणजे खुद ज्योतिषग्रंथ लागले, त्या पूर्वीच्या पृष्ठांत इतर ग्रंथांतील माहिती आहे, हें सूची पाहतांना ध्यानांत असावें. आश्वलायनसूत्र-यांतील ज्योंतिष १००. ऋतु वसंतादि, अयनें, विपुवें, नक्षत्रें, ध्रुव, सप्तर्पि, शुभका-

ल १०१.

उच्च-आमच्या ग्रंथांतील व आधुनिक सू-क्म यांची तुलना २०४–१०. उत्पात—बेहांनील वर्णन ६७. अथवेज्यो-

उत्पात-वेदांतील वर्णन ६७, अथर्वज्यो-तिपांतील वर्णन १००.

उद्यांतर-२५१. उद्यास्त-( दुर्शनाद्र्शन) ४४४. याचे का-

लांश ४४६. उन्नतांश ४४८. अनुमव ४४७–४९.

उल्का-६७. उल्लेख-४५०.

उद्दय-४५

उषा-२० ऋग्वेद्रज्योतिष-(वेदांगज्योतिष पहा.)

ऋतु-वेदांतील वर्णन, संख्या ३५. पहि-ला वसंत ३५. आरंभ ३६.

स्त्रांत पहिला ऋतु वसंत १००. वसंतादि, शिशिरादि. १११.

एकाष्टका-४५.

करण-( ग्रंथ )--लक्षण ७. करण ( कालमान)-अथर्वज्योतिषांत ९८.

महाभारतांत नाहीं. ११३ लक्षण ३९४. केव्हां प्रचारांत आलें ३९४.

कला-५०. वेदांगज्योतिषांत ७८. मा-रतांत १११. ५२०.

कल्प-वेदांत नाहीं २०. सिद्धांतांत १७० इत्यादि.

कल्पसूत्रें-आश्वलायन, पारस्कर, हिरण्य-

केशी, आपस्तंब, बौधायन यांतील ज्योतिष १००.

काल-( सन )-शक इत्यादिकांचे वर्णन ३७१-८१.

विज्ञीहेत १६९१०४१७६१७८११३-८४. तिहमी २६८. विद्यास ३१७. देगमा १८८. देशमा २७७. घीनगर २९२. कीरोगम ३९३. थरित ३१६. सगर् ३१६. संगमेन्दर २६६. सनक्रीन (सातारा पहा) सर्रहेंद् २९२. सहाद्वि २४९।९१. म्नंभनीये ( संवायत ) ४०२. . सानारा २९७।९९, ३५३,४४३. मातमणुर २७७. 933,308199198168,868 तिरोही २५५. सिहर २९९,३००. मुखे ३५५,४८९. मृयपुर ४८७. सोमनाथ २८८. हालर ३८३. हिंदुस्थान १०८।२५।५८।६४।९९,२५०, ३०९।११।३३,५००।१७. हेद्राचाद (दक्षिण) २६२।७१,३५३, rog.

इंद्राचाद ( सिंध ) ३०५.

परदेशांतील.

अर्बस्तान ४८९. अलेक्झांड्रिया ३०११४९।५०,४४९,५००। भाषाहार.

इंग्लंड ६२,४४८. इजिप्त १३८।७९,३९६. इराण १३५. केंबिज ४९२. नालडिया ३९६,५०२. गिजनी १६४. श्रीत १३५,३९७,५००. ग्रेटबिटन व अयर्लंड ३००. चीन १२८।२९. परशिया ५००. बगदाद २५०,३०९. वार्छन ३०९. वाक्टिया ५००. वाविलोन १२९,३४९,४६६. मीडिया ४. यवनपुर ५०४।१३. युरोप १९०,२९२,३३४,४७८।८३,५२१. रोमक १७९,५००,५१३. लीडिया ४. लेडन (हालंड) १९०. समरकंद २८८,३५४,४६१.

सीरिया ५००. सेंत्र ३५०.

स्पेन ३३५.

स्थिति

त्रिज्या-३६९.

वेळची

भास्कराचार्याच्या

घटी (नाडी)-वेदांत नाहीं ५०. वेदांग-ज्योतिपांत ७८.पाणिनीयांत चंद्र-नृतन ३. त्याच्या कला ४५. प्रकाश ४५. अमावास्येस कोठे अ-सतो ४६. शृंगोन्नति ४४९. चांद्रमान-याचा प्रचार ३८१. मासारंभ 353. चांद्रसीरसंवत्सरपद्धति-दक्षिणेंत प्रवृ-ति १८९, ३८८. चैत्रादिसंज्ञा-वेदांगज्योतिपांत ९१. स्-त्रांत १००. पाणिनीयांत १०३. यांचा उत्पत्तिकाल १३०-३२. सायनमानानें अन्वर्थं होणार नाहींत ४२४. सांप्रत योगिक नाहींत ४२७. च्युतिसंस्कार-Evection ३६८ इत्यादि. जातक-अथर्वज्योतिषांतील ९९याची मूळ उत्पत्ति या देशांतली १००, १४७,५१७. लक्षण ४७७. ग्रहांशीं मनुष्यांचा संबंध ४७८. मनुष्यांमनुष्यांचा संबंध ४८०. जातकशास्त्र ४८०; त्याचा इतिहास ४८१. शा-स्रोत्पत्तिकाल ४८२. ग्रंथांचा इतिहास ४८३-८८ ताजिक शासा ४८९. ज्या-ज्याचापावांचून ग्रहगणित २६१. भुजज्या ३६८. ज्योतिषी-चरित्रें १५०-३१७. ज्योतिःशास्त्र-लक्षण २. भारतीय ज्योति-पाच्या तीन शाखांची उत्प-त्ति ४-६. त्यांचीं लक्षणें ४-७. त्यांचे विषय ७-८. वेदांतील ज्योतिष १३-६९. वैदिककाळचें ज्ञान ६८. वे-दांगज्योतिषांतील७३-१००. इतर वेदांगांतील१००-१०३. स्मृतींतील १०३-१०७. म-हाभारतांतील १२७. वेदि-ककाल आणि वेदांगकाल यांतील १४६१४७. ब्रह्मगुप्ता-

२६३. कमलाकराच्या वेळ-ची स्थिति २६७. मुसलमान नलोकांत भारतीयांचा प्र-सार ३०९. भारतीय ज्यो-तिषाचा परकीयांशीं संबंध ४९२. याविषयीं अभिप्राय देण्याचा अधिकार ४९४. कोलब्रूकचें मत ४९५. व्हिटनेचें मत ४९७. बर्जे-सचें मत ५०१. थीबोचें मत ५०४. या मतांचें परी-क्षण व निर्णय ५०६-२०. ग्रीकांपास्न आह्यीं काय घे-५११. दिग्दर्शन ५१३. केंद्रानुसार ग्रहांच्या मध्यम स्थितीत अंतर पडतें, हें तत्त्व यवनांपासून समज-ल्याचा संभव ५१४. आमचे स्वतंत्र प्रयत्न ५१५. संहि-ताजातकस्कंध मूळचे आ-मचे ५१६-२०. पूर्वापरवि-चार ५२०. पुढील कर्तव्यें ५२३. ज्योतिषसिद्धांतकाल-१२. याची मर्या-दा १३९. टालमी-याचा कोणत्याही स्यंसिद्धांताशी संबंध नाहीं. १७९, वर्षमान इत्यादि कांहींच आह्मीं याचे घेतलें नाहीं ५०८ याचा ग्रंथ जयसिंहापर्यंत एथे आ-ला नव्हता ५१६ व टी. (ज्योतिष ग्रंथकारांची सूची पहा ) ताजिक, ताजक-४८९ मूळचे आमचें नव्हे ४९०. ग्रंथांचा इति-्हास ४९०-९१. तारास्थितिपत्रक-४६१. तिथि-वेदांतील ४४. लक्षण ३९४. के-व्हां प्रचारांत आली ३९४. तीन पक्ष-सौर, आर्य, बाह्म. १९१, २४२,

वेळची स्थिति २५०. ग-

णेशाच्या वेळची स्थिति

हाहपरिमाण-साभाविक-दिवस, मास 3. वर्ष ४. तेंच क्षेत्रपरिमा-ण ९७. अथवे ज्योतिपांती-स ९८.

काळांदा-हक्षण ४४६. उद्यास्ताचे निगिन्साच्या संथातते ४४६.
ठालभासी आमचा संबंध
नाहीं ४४६, ५०८.

काष्टा-५०, १११. कुंडळी-वर्णन ४७७. कुहू-४६.

कृत्तिकादिगणना – हिचा काल १२८. आ-णसो विचार १४५.

केंद्र-३६८; ५१३ हा शब्द संस्कृतांत ना-हीं ५१४. केंद्रानुसार मध्यम स्थितींत अंतर है तत्त्व५१४.

केरलमत-४८८. क्रांनि-३७०.

क्रांतिवृत्त-सत्तावीस विभाग-वेदांतील ५५, वेदांगज्योतिपांतील ५६, आणि स्त्रांतील १००. वारा विभाग वेदांगज्योतिपां-ताल ६७, स्त्रांतील १०१.द्वा-द्राधाविभागाचा आरंभकाल १४७. तियंक्तव ३७०,५०८.

क्षण-निरुक्त १०२, भारत १११.

क्षयदिवस-१२५. महायुग, करम इत्यादि-कांतले १६६ इत्यादि.

क्षयपक्ष-१२५,

क्षयमास-१२५,३९०।९१.

क्षयसंबत्सर-१२५,३८८.

गणितस्कंध-त्याचा प्रधानविषय १०,१८५, वेदांगज्योतिपांतील ७३— ८६, ज्योति: सिद्धांतकालांती-ल ग्रंथांचा इतिहास आणि यहांच्या मध्यमगतिस्थि-तींचे विवेचन १४९—३१७, कोणत्या ग्रंथाचे कोणत्या प्रांतांत प्राधान्य ४०४, आ-धुनिक मृक्ष्मग्रंथ ३०२।४।६, नवीन ग्रंथ पाहिजे ४४१, परकीयांशीं संबंध ५०६—१६, गति-( ग्रहांची ) मध्यम, वक्र, सप्ट १०, चंद्रस्यांच्या ४६. वेदांग-ज्योतिपातील ९५।९६. म-ध्यम १४९-३१७.सांपतचा स्यंसिद्धांत, ब्रह्मगुप्तसिद्धांत, टालमीचा यंथ यांतील आणि आधानिक स्र्म्य यां-ची तुलना २०२।३.

ची तुलना २०२।३, ग्रह-वेदांतील वर्णन ६३-६६. अथर्व-ज्योतिपांतील ९९. याज्ञव-ल्क्य रमृतींतील १०५. चार १०७. भारतांतील ११६. ग्रहज्ञानकाल १४६. स्पष्टग-तिस्थितिज्ञान १४७. सिद्धां-तकालांतील मध्यमगतिस्थि-ति, १४९-३१७. आमच्या यंथांतील आणि आधुनिक सुस्म मध्यमगति, उचें, पात, यांची तुलना २००-२१०.मध्यमगतिस्थिति टा-लमीची घेतली नाहीं २०२. उच्चपातस्थिति स्वतंत्रपणें काढली २१०. आकाशांतील स्थिति ३१७. पृथ्वीपासुन अंतरें ३१८, भगण ३२३. प्रकाश ३२३.विक्षेप ३२४-स्पप्टगतिस्थितींची उपपत्ति ३५६-६१. मंद्शी-घ्र परिधींचें लक्षण ३६१; मानं ३६२।६३. भारतीय, टालमीचीं आणि आधुनिक या मंद्रकलांची तुलना ३६४. रविफल ३६६. आमर्चे रवि-चंद्रफल पर्वान्तींचें सुस्म आहे ३६७. सायन किंवा निरयन यांपैकीं कोणत्याही पद्नीनें शुद्ध साधतील ४१३. युति, युद्ध, समागम, रछेस, भेद ४६०. (गति आणि स्थिति है शब्द पहा.)

ग्रहणें-वर्णन वेदांतील ६२, भारतांतील १९३, ज्योतिपांतील ४४३. किती ग्रास असतां दिस-तात ४४४.

गोलत्व पृथ्वी-तिची देनंदिनगति ९. आणि निराधारत्व २१.गती-विषयीं आर्चिभटमत १९५. त्रिज्या ३२०. वर्णन ३२२. प्रश्न-४८८. फलसंस्कार-( Equation of centre ) लक्षण आणि उपपत्ति ३५७. मानें ३६२,३६८,५०८. बीज-सुर्वेसिद्धांतास १८४, २५७; १८५. वराहोक्त २१५. राजमृगांको-क्त २२६, २३८. लहोक २२७,५२०-५२४. बीजगणित-याची उत्पत्ति २२७. (भा-स्कराचार्य पहा ). भगण-लक्षण ९. ( यह शब्द पहा). भुजज्या-३६८. टालमीच्या घेतल्या नाहींत ५१४. **भुवनसंस्था-**८।९. वेदुांतील मृष्टिवर्णन १३-१८. ग्रहांचा कम३१७. त्यांची पृथ्वीपास्न अंतरें ३१८. भुवनाधार ३२१. भूवर्णन ३२२. भृग्रसंहिता, नाडीग्रंथ-४८४।८५. भेद (अधिक्रमण )-४५०,२८८,४७५. भोग-४५०. धुवाभिमुख, कदंबाभिमुख ४५०. नक्षत्रांचे ४५१-५७. **मनुस्मृति-**ज्योतिषग्रंथांतली युगपद्गति महापात-४६६. महाभारत-र्चनाकाल १०७. चुगपद्भित, वेद्गंगज्योतिषपद्धति १०९. श्रवणारंभी उद्गयन ११०. ऋतुवसंतादि व शिशिरादि, वर्ष मार्गशीपादि, मास शु-क्लादि आणि रुष्णादि, का-प्टा, कला, मुहूर्त, लव आणि क्षण १११. बोर ११२. न-क्षत्रें ११२. योग, करणें, मेपादि संज्ञा,सौरमास ११३. ग्रहणें ११३. तेरा दि-वसांचा पक्ष ११४. ग्रहण आणि त्यांचे चार ११६. पांडवांचा काल ११७--२५.

२९. अधिक २८-३२. दुस-रीं नांवें ३७, चैत्रादिक संज्ञा ३७ त्यांची उपपत्ति ३८.म-ध्वादि संज्ञानंतर यांची उ-त्पत्ति ४१.सावन ४१. पूर्णि-मांत आणि अमांत ४१. वे-द्ांगज्योतिषांतील अमांत ९६. सोर ९७. शुक्रादि, छ-ण्णादि, पूर्णिमांत आणि अ-मान्त १११. क्षय १२५. अधिमासपद्धतीचा आरंभका-ल १४६. मध्वादिप्रवृत्तिका-ल १४६. पूर्णिमांत आणि अ-मांत ३८९.नामनियम ३९०. अधिक, क्षय ३९०. मध्यम अधिक, स्पष्ट अधिक ३९१. नर्भदेख्या उत्तरची सांप्रतची पद्धति ३९२. आरंभ ३९३. सुहूर्त (शुभकाल) वेदांतील शुभकाल ६७।६८. अथर्वज्योतिषांती-ल ९८.स्त्रांतील१०१.याज्ञ-वल्क्यस्मृतींत १०७. भारत १२६.या शासेचे विषय ४६९. मुहूर्ताच्या ग्रुभाग्रुभत्वाचें वी-जे व त्यांची आवश्यकता ४७०. मुहूर्तग्रंथांचा इतिहास ४७०-७६. मुहूर्त (कालविभाग ) ४९. अथर्वज्योति-पांतील पंधरांचीं नांवें ९८. पाणिनीयांत १०३. भार-तांत १११. मृग-( सूर्यनक्षत्र) तारखेचा नियम ४२१. मुगशीषीदि गणना-हिचा काल १३४. सेषादिराशि आणि विभाग-वेदांगज्यो-तिपांत नाहींत ९७. बोधा-यनस्त्रांत १०२. भारतांत नाहींत ११३. मूळचे कोणा-चे १३८।३९, त्यांचा प्रवृ।त्त-काल १३९, १४७,५१० संवत्सरं, मास, पक्ष, दिवस यंत्रं-वर्णन ३४४-३४९.

यांचा क्षय १२५. संहिता-

स्कंध १२६. ज्योतिषज्ञान

920.

मास-चांद्र २८ बारा २९ त्यांची नांवें

जिन्नभ-दिन, देश काल, ग्रंड. अझांग, पतमा, अअक्षेत्र, मिक्का-देश १४२.

दिवस-स्यामाधिक कालपरिमाण ३. पृत्री-पर पक्षितील नार्वे ४३. मान ४७. साग ४८. द्वेन ४८. तीन ४८. पांच ४९. पंधरा (मृहृते) ४९. पृत्रीपरपक्षी-तील मृहृतेनामें ५०. देवांचा ६९. क्षय १२५.

हादशनंबत्सरचक्र-३८०, उद्यपद्ति, मध्यम राग्निद्वति ३८०.

धृमकेतु-६७, ३४२.

ध्रुवनारा-१०१ तिचें अस्थिग्त २८७; २४३.

नक्षत्र-वेदांतील वर्णन ५०-६२, सामान्य ५१. ऋषेदांतील ५१।५२. नेतिरायशुनीतील, ५२–५६ संज्ञांचा निरुक्ति ५६. कृति-का इत्याद्कि कांहीं नक्षत्रांचें वर्णन ६०-६२. वेदांगज्यो-नियांत पहिलें धनिष्टा ९६. क्त्यमूत्रांतील वर्णन १०१. पारकरम्बांत नक्षवाचे चार अंश १०१. यावहन क्रांनिवृत्ताच्या द्वाद्शवा भा-गाचं अनुमान १०१. वीथि १०७.भारतांतील वर्णन ११२. नक्षत्रपद्ति मृळची भारती-यांची १२९,४६ ३१९ ३.नक्षत्र ज्ञानकाल १४६, नक्षत्र*-*चकारंभ ३८३. लक्षण ३९४ पंचांगांन केव्हां आलें ३९४ स्हम ३९९.गगंपद्धति, बह्म-सिद्धांतपद्वति ३९९. योग-नारांचे शरभोग निरनिरा-व्या ग्रंथांनले ४५०-५७,

नारातंत्व्या ४५७।५८. योग-

नारांचीं युरोपियन नांवं ४५९.

789.

नागरिथातेपत्रक

ओळस ४६२.

नक्षात्रिय प्रजापति-५९.

निरयन ( नाक्षत्र ) गणना-प्रवृत्तिकाल १४७. यासायासन्य ४१६. हिने ऋतु चुकर्नाल, नक्षत्रें साधनील ४२५. नक्षत्रेंही चुकनात ४२५.

निरुक्त-मुहुते, क्षण, सप्तर्षि, अयने, युग-पद्मति, १०२.

पक्ष.-तेरा दिवसांचा ११४. क्षय १२५. पंचांग-३७१. पांच अंगें ३९४. केव्हां-पासून पचारांत आहे ३९४. पांच अंगें केव्हां केव्हां प्र-चारांत आर्हा ३९४. निर-

> निराच्या प्रांतांतलीं ४००. गणित आणि प्रांनाद्धि ४०१. निरानिराच्या प्रांतांत कोण-कोणत्या ग्रंथांवरून करि-तात ४०१-४०३. अनुभ-वास मिळणारीं नवीं पंचांगं

द्वारा त्राच्याता पदा पदान ४०४. हम्माणित पंचांम, बा-प्रदेव यांचें पंचांम ४०५. हु-सरीं ४०६. सायन ४०७. शो-धनविचार ४१०--४४२. सा-

यननिरयनपंचांगस्वस्य ४१२ ग्रहलाघवीयाची वास्तविक चुकी किती ४१४. तो-डजोड ४२९. सिद्धांत ४३०. वर्षारंभ एकेक महिना

मार्गे आणण्याचा मार्ग त्याज्य ४३२-४३६. शो-धनाचे तीन मार्ग ४३८-४४९.

पळ-वेदांत नाहीं ५०. वेदांगज्योतिपांत आहे ७८.

पछभा-४४३.

पाक्षिक संस्कार-तिथिसंस्कार (Variation) ३६८.

पाणिनीय व्याकरण-चेत्रादिसंज्ञा, मुहूर्त, नाडी, पुष्य, सिद्ध्य, श्रवण, यह १०३.

पांडच-यांचा काळ ११७–१२५. पात-आमच्या यंथांतील आणि आधुनि-

क सूक्ष्म यांची तुलना २०४–२१०, ५०८,

पारस्करसूत्र-यांतील ज्योतिप १०१. पूर्णिमान्तमान-४१, १११, ३८९. शांत वेधपरंपरा आहे ३४१. यंत्रवर्णन ३४८।४९,३५१-५५. प्राचीन पाश्चात्यांचे ३४९. वेधशाला ३५३. वे-धशाला स्थापण्याची आव-श्यकता ५२३.

वैदिककाल १२. याची मर्यादा १३६. यांतले ग्रंथ १३६।३७.

वैधृति ४६६. व्यतिपात ४६६. शकुन-४७६. शंकु-९८,४४२. शतांशपद्धति-२४४.

श्र्र-४५०. ध्रुवाभिमुख, कद्वाभिमुख ४५०. नक्षत्रांचे ४५१-५७.

कृंगोन्नति-४४९.

संक्रमण-मैत्रेय स्त्रांत १०२. संख्यापद्धत्ति-पहिल्या आर्यभटाची १९१.

दुसऱ्या आर्यभटाची (कट-पयादि ) २३२.

समागम-४५०.

संवत्सर-क्षय १२५. वाहर्स्पत्य ३८७. बा-रांचें चक्र ३८७. साठांचें चक ३८८. चांद्रसीर ३८८. संव-

स्तर्फल ४७६. संहितास्कंध-यांतील विषय ७,४६७. याचें ज्ञान १२६. वराहमिहिराच्या वेळचें ज्ञान २१६.आणसी वि-

वेचन ४६७-७६.यावरील ग्रंथ ४६८. मुहूर्तग्रंथ ४६९-७६. मुळचा आमचा ५१६.

साट संवत्सराँचें चक्र-३८८

सायनमान (सांपातिक, आर्तव) वैदिककाळीं वर्ष सायन १४०.
बह्मगुप्तास इष्ट २१९।२१.
नित्यानंद्रुत सायनसिद्धांत
२८९. पंचांग ३०३,
४०७-१०. ग्राह्मत्व ४१६.
सायनपद्धतिविचार तार्किकदृष्ट्या ४१८. ऐतिहासिकदृष्ट्या ४१८. धर्मशाखदएया ४२३. शंकासमाधानें
४२४. ऋतु साधतील, नक्षत्रें

चुकतील, ४२५, व्यावहा-

रिकट्एया ४३६. जातक दृष्ट्या ४३७. नेसर्गिक ४८१ टी.

सारण्या-ग्रहांच्या व \*तिथ्यादिकांच्या द्रावलोक्त २४०. कामधेनु-सारणी २७४,३१६. मकर-दोक्त २५७. केशवोक्त २५८. गणेशोक्त २६४. अनंतोक्त २७२. ग्रहादिकांच्या २९६।

सिद्धांतग्रंथ-लक्षण ७. त्यांतील मुख्य प्रमेचें १८५.

सिद्धांतपंचक- (पंचसिद्धांतिकोक्त, प्रा-चीन)-कालविचार १५९। ६०. कम १६८. रोमकाहून इतर प्राचीन ५०७. रोमक टालमीहून प्राचीन ५०८. पांचही टालमीहून प्राचीन ५०८.

सिद्धांतपंचक ( वर्तमान )-कालविचार १७२-७७.

सिनीवाळी-४६.

सूर्य-दोन२.बारा २. मुवनास आधार १९. ऋतूंस कारण १९. वायूस कारण २०. त्याचे सात अ-

श्व २०. भगणादिक १६६इ. सीरमान-याचा प्रचार ३८१. याचे महि-ने ३९३. बंगाल, तामिळपां-त, मलबार येथील आरंभ-

नियम ३९३.
स्थिति-ग्रहांची-मध्यम, स्पष्ट १०. चंद्रस्यांच्या ४६. वेदांगज्योतियांतील ९५।९६. मध्यम
१४९-३१७. कलियुगारंभी
१४२. मूळस्यंसिद्धांतांतली
व आधुनिक स्क्ष्म यांची
तुलना १७४, २००.प्रथमा-

<sup>\*</sup> आफ्रेचच्या क्याटलागांत द्शाबलानें र-चिलेला चिंतामणिसारणिका या नांवाचा पं-चांगसाधनाचा सारणीयंथ आहे. त्यावरून पंचांग फार जलद होतें असें दश्वल लिहितो. त्या यंथापूर्वी तसला यंथ नव्हता असें त्या-च्या लिहिण्यावरून दिसतें.

गातबत्क्यसमृति-पार, यह, युगपद्वाति १०५,त्रांतिवृत्ताचे वारा भा-ग, योग, त्रांतितान्य १०६. न्स्त्रवोधि, यहचार, देव-लोक, पितृयान, गुभकाल, गहुसूतक १०७.

यावनी संज्ञा-५१८. सुग-ज्योतिपांतला सामान्य अथं २४. वे-

दांनील वर्णन २२-२४. सं-रुया (चार ) २५. रुतादि गृब्द २५. पंचसंवत्सरात्मक

₹६.

युगपेन्द्विति – १०. निरुक्तांत १०२. मनुस्मृ-तींत १०३. कलियुगारंभका-ल १४१ – १४३. यास्काच्या पूर्वीची १४७.

सुति-४५०. सुन्द्व-४५०.

योग-विष्कंभादिक बह्मगुप्तापर्यंत नन्हते २२२. लक्षण ३९४. पंचां-गांत केव्हां आले ३९७.

योजन-३२०.

रमछ-(पाग्रक्विया ) ४८१. मूळची या देगांतली आहे ४८८.

राका-४६,

रात्रि-पृर्वापर पक्षांतील नांवें ४३. राह्यंदाकलाविकला-ही पद्ति मूळची भारतीयांची ९८, ५१५.

रेवतीयोगतारा—३३८.

रोहिणी —प्रजापतिकथा ५७-५९, शक-टमेद १४४.

स्य — ९७, स्थण ४७७ टी. ५१८. संबन — ४४३. हिपाकेस ऑणि टासमी

यांच्यागीं आमच्याचा सैंबंध नाहीं ४४४; ५०८.

छच-गर्गसंहिनेंत ८६. भारतांत १९९. छाट-मूळ स्पंतिद्धांत याचा नव्हे १८०,

५१० टी. सांप्रतचा याचा असेल १८०.

दर्प-नाक्षञ, आतंब १०. वेदांतील वर्णन २७-३२. सीर होतें २८. आरंभ ६८. मागेशीपांदि १९१. आरंभ १३२-३४. निरनिरालीं माने १५६. झ- ह्मगुप्ताचें मान २१९. गणि-तास आरंभ, मध्यम मेप, स्पष्टमेप २४४. गत आणि वर्तमान ३७१. निर्निराळे आरंभकाल ३८१-८६.

वंशवृक्ष — २४८,२६८,२७५,२८०,२८३, ( २६७ ).

वायु —३२३.

वार—४६. अथर्वज्योतियांत ९९. याज्ञ-बल्क्यरमृतींत १०५. महा-भारतांत नाहींत ११२. उ-त्यात्ति १३७. परदेशांतून आले १३८. केव्हां प्रचारांत आले १३८।३९।४७,३९४. उपप-त्ति ३९५.व्यवहारांत उपयोग

विक्षेपमानं-मृळचीं आमचीं ३२४,५०८. विषुव - ४७.

वेदकाल - शतपथचाह्मणकाल १२७-२९. ऋग्वेदादिकाल १२९, १३५, ३०७. प्राचीनत्व ३०७.

वेदांगकाल—१२. याची मर्यादा १३७— ३९. यांतले यंथ १३९.

वेदांगज्योतिष — ऋग्यजुर्वेदांगज्योतिष, सोमाकर भाष्य ७०. थीबो, गोडबोले, मोडक, यांचे अ-र्थाविपयीं प्रयत्न ७१, अप-पाठ ७१. ज्योतिपगणितोप-योगी ऋचांचा अर्थ ७३-८६. याचा काळ ( इसवी सनापृवीं चौदाशें) ८०-९०. स्थळ ९०. अयनचलन ९०. यांतील पंचांग ९१।९२. यां-तील मानांची चुकी ९२।९३. याचा प्रचार९ ३।९४, अपपाठ ९४।९५. यहगति ९५।९६. पाहिलें नक्षत्र ९६. अंकग-णितज्ञान ९६. लग्न ९७. मे-पादिराग्रि, सोरमास, पर्वगण ९७. कालविभाग तेच क्षेत्र-विभाग ९७.

वेध-वर्णनाच्या अभावाची कारणे १४९. केशवाचे २५८. जयसिंहाचे प्रयत्न २८२. आमच्या दे-

यंतिद्यांन, पंचक. बहातिद्वांत, यांतील व आयुनिक स्तम यांची नुहना २००-२. यहलाय-बागन आणि आधुनिक यां-ची नुहना २६२. सप्टास्थिन त्युपपत्ति ३५६. मध्यमस्पष्ट- होरा-१३७. स्थितिनिश्रय आहीं स्वतंत्र- होराधिप-१३७, ३९५. पणें केला ५१५.

्वर्तमानसिद्धांत- - स्वप्न इत्यादिक-४८९.

हिपार्कस-रोमकसिद्धांत याच्या ग्रंथाधारे झाला असावा १५८. याशि-याचें आमच्या गं-थांत कांहीं नाहीं ५१२.



